MENSUEL Nº 19

OCTOBRE 1985

GÖLDEN

Le Magazine des Utilisateurs d'Ordinateurs Personnels APPLE et Compatibles.



LASERWRITER, UNE IMPRIMANTE QUI"FRAPPE"

APPLEWORKS, UN INTÉGRÉ SIMPLE ET PUISSANT

LA MACWORLD EXPO DE BOSTON



DISTRIBUTEURS:

FERRY PETER - SIÈGE. 93502 PANTIN. TÉL. 48439322

FERRY PETER - EST. 54210 SAINT-NICOLAS-DE-PORT. TÉL. 83481665

FERRY PETER - NORD. 02100 SAINT-QUENTIN. TÉL. 23671069

FERRY PETER - RHÔNE-ALPES. 69601 VILLEURBANNE. TÉL. 78689721

FLERS BUREAU. 61100 FLERS. TÉL. 33653147

HERVÉ ET FILS. 75019 PARIS. TÉL. 4208 3220

INFOPAC. 13005 MARSEILLE. TÉL. 91499143 LOGITEC. 67000 STRASBOURG. TÉL. 88329202 OMB. 76304 SOTTEVILLE-LÈS-ROUEN. TÉL. 35653250

OMB. 14022 CAEN. TÉL. 31343097 OMB. 76700 HARFLEUR. TÉL. 35515111

OMB. 72000 LE MANS. TÉL. 43249940

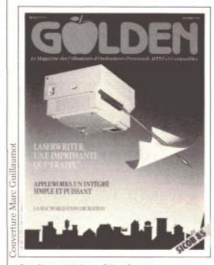
OMG INFORMATIQUE. 21000 DIJON. TÉL. 80 30 12 20 PERI-CLES. 75014 PARIS. TÉL. 43 35 03 73

SAMSON INFORMATIQUE. 59110 LA MADELEINE. TÉL. 20519577

SJEB. 50300 AVRANCHES. TÉL. 33581728

VÉRIGNEAUX ORGANISATION, 44016 NANTES. TEL. 40740152

SOMMAIRE



La LaserWriter d'Apple est une imprimante aux étonnantes capacités de reproduction proches de la photocomposition, sans toutefois atteindre la perfection. Mais, il lui en faut peu. La couverture a été réalisée par Marc Guillaumot.

ÉDITORIAL: APPLE DEVIENT SÉRIEUX REPORTAGE SICOB 85, UN SOUPÇON DE GAIETÉ: Ce dernier Sicob malgré le manque de produits nouveaux aura surtout été marqué par une certaine confiance en l'avenir. LA MACWORLD EXPO DE BOSTON: Pendant le mois d'Août, la seconde MacWorld Expo a montré la bonne tenue du Macintosh et une multitude de périphériques. MATÉRIELS ACTUALITÉ MATÉRIELS L'IMPRIMANTE À LASER D'APPLE : La LaserWriter est une vraie petite merveille de technique et de programmation. Ces qualités sont exceptionnelles malgré son prix. LOGICIELS ACTUALITÉ LOGICIELS.

A LA DÉCOUVERTE D'APPLEWORKS (1st PARTIE) : Ce puissant logiciel intégré vous ouvre les portes de votre ordinateur d'une manière simple. Apprenez à vous en servir... GBBS, UN APPLE A L'ÉCOUTE : GBBS transforme votre ordinateur en un système serveur bon marché. Performant, il fonctionne avec la plupart des modems du marché.

PHANTASIE, UNE VÉRITABLE ODYSSÉE DU MOYEN-ÂGE : Ce jeu moins per-44 formant que Sorcellerie ou Ultima, convient aux débutants en jeu d'aventure.

APPLE LOGO II, LA FAMILLE S'AGRANDIT: Une nouvelle version du langage Logo sur Apple II, a vu le jour. Plus puissante, elle n'est encore qu'en anglais mais sera rapidement traduite.

GOLDENMAC

[AZZ ET MACINTOSH (2e PARTIE) : Cette seconde partie du test de Jazz montre les 62 principales possibilités de ce programme intégré tout en détectant quelques erreurs.

EXERCEZ VOTRE MÉMOIRE SUR MACINTOSH : Ce programme simule le célè-67 bre jeu de Memory bien connu des enfants. Ce n'est pas si simple qu'il y paraît...

BOÎTE À OUTILS

SQUEEZER, SUR 33 SECTEURS DE TROP: Voici la suite du compacteur graphique qui vous rendra bien des usages si vous devez installer de nombreuses images sur une disquette.

Golden est un magazine totalement COURRIER 6 CALENDRIER STAGES 91 BIBLIOGRAPHIE

Nos lecteurs trouveront entre les pages

16-17 et 80-81 un encart abonnement pa-

giné I à IV.

75

5

19

24

11

57

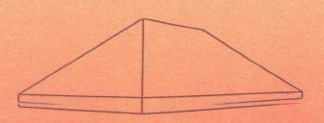
86

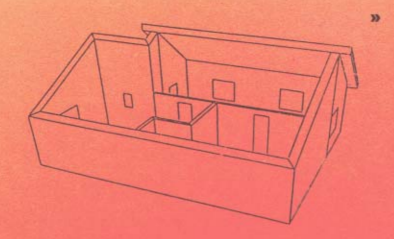
39

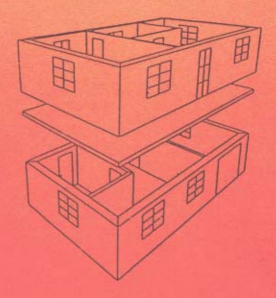
50

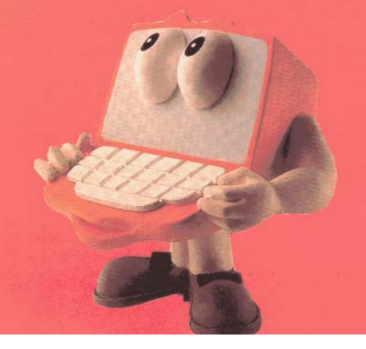


UNE APPROCHE TOUTE NOUVELLE DE LA CAO SUR MICRO-ORDINATEUR









GIMEOR S.A.
941, rue Charles Bourseul
59508 DOUAL Cedex
Tel: (27) 87-16-14

GÜLDEN

185, avenue Charles de Gaulle, 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex Tél.: 722.53.30 - 747.12.72 Télex 613.234F - Calvados N° 2500

Rédacteur en chef Bernard NEUMEISTER Numéros hors série Jean-Claude BIANCHI Rédactrice en chef technique Herma KERVRAN Secrétaire de rédaction Claude DELEVAL

> Directeur Artistique Horst WIDMANN Premier maquettiste Eudes BULARD Maquettiste Sebastian MENDOZA Photographe Marc GUILLAUMOT

Ont également collaboré à ce numéro:

Hervé AUTIXIER,
Pierre BAR,
Gil CRESSAT,
Donald MAES,
Dominique ROBERT,
Serge ROSTAN,
Laurence TICHKOWSKY,

Golden est un magazine totalement indépendant. Il n'est affilié ni à Apple, ni à Apple Seedrin. Apple est une marque déposée de Apple Computer Inc.

La rédaction n'est pas responsable des textes et photographies qui engagent la seule responsabilité des auteurs. Les documents ne sont pas rendus et leur envoi implique l'accord de l'auteur pour leur libre publication. Les indications de prix et d'adresses figurant dans les pages rédactionnelles sont données à titre d'information sans aucun but publicitaire et n'engagent pas la rédaction. La reproduction de textes et photographies publiés dans Golden est interdite sans autorisation écrite.

Conditions d'abonnement: France 10 numéros: 250 F, 20 numéros: 500 FF TTC. Règlement par chèque bancaire ou postal trois volets à adresser au nom de Micro Presse, 185, avenue Charlès de Gaulle, 92521 Neuilly-sur-Seine Cèdex.

GOLDEN
est une publication éditée par
MICRO PRESSE S.A.
au capital de 250000 F
RCS Nanterre B 329.059448

Directeur Général
Jean-Louis REDON
Directeur commercial
Claude BRIL
Chefs de publicité
Dora COLIN
Evelyne MARTIN
Trafic
Jeannine ALLARIA
Marketing
Rémy LESCURE
Abonnements
Carola HANNECART
Ventes NMPP et réassorts
SORDIAP (887.02.30) T.E. 87

Micro Presse est membre de Computerworld Communications, premier groupe mondial de presse informatique. Le groupe publie 55 publications dans les 20 pays les plus importants. Plus de 9 millions de lecteurs lisent au moins une publication du groupe chaque mois.

> Directeur de la publication Axel LEBLOIS

EDITORIAL

BERNARD NEUMEISTER

APPLE DEVIENT SÉRIEUX



Si les micro-ordinateurs Apple II sont devenus si célèbres à travers le monde, on le doit sans doute non seulement à l'ouverture de la machine, mais aussi à la foule de logiciels de jeux qui ont vu le jour. Mais depuis quelque temps, les programmes deviennent plus sérieux, les périphériques plus utiles tout en restant pour la plupart, simples d'usage. Ne parlons pas du Macintosh qui, dès son origine, ne fut pas présenté comme une machine à l'usage de chaque membre de la famille.

Restons sur le "territoire" Apple II qui s'étoffe de produits performants. Disque dur intégré, gestion, par icônes et souris, des fichiers, lecteur de 800 Ko, logiciel intégré, modem... sont parmi les plus connus aujour-d'hui.

A ceci, les détracteurs de la marque et ils n'ont pas tort, répondent qu'il est facile de placer un moteur de Deux CV et de belles options dans une Porsche mais que ce n'est pas pour cela que la voiture ira plus vite. En effet, il est bien beau de présenter des périphériques performants, mais il faut que la machine suive et en particulier, le microprocesseur. Or, ce dernier, le 6502 ou 65C02, a de plus en plus tendance à "pédaler" péniblement. Apple pour soulager son processeur, propose sa carte de 1 Mo de mémoire vive utilisable sous une forme virtuelle. Cette solution est élégante mais ne résoud pas tous les problèmes car le 6502 n'est pas conçu pour gérer d'un bloc 1 Mo. Que pouvons-nous alors imaginer pour l'avenir? Bien que le 65816 soit en vente aux Etats-Unis et que nous attendions tous l'apparition de la carte comportant ce composant pour le IIe, il existe aussi le 65802 qui comme le 8088 d'Intel, est un microprocesseur 8-16 bits, compatible broche-à-broche avec la plupart des périphériques fonctionnant sous 8 bits. Quoi qu'il en soit, Apple se doit de changer son processeur interne sinon les ordinateurs de la gamme quitteront rapidement le domaine professionnel pour se cantonner dans le beau familial puissant malgré des périphériques performants. Or, il serait dommage de laisser cette machine dans son état actuel sans essayer d'accélérer l'exécution des instructions. Des produits sont à l'étude et seront commercialisés par la marque au milieu de 1986. Pourtant, l'Apple IIe est toujours en excellente place en ce qui concerne les achats de microordinateurs, aussi bien en France qu'aux Etats-Unis. De plus, comme chaque année, des promotions sont prévues pour la meilleure période des ventes: les trois derniers mois de l'année. Il est encore intéressant de noter que l'Apple IIc ne se vend qu'en cas de promotion. Il ne détrône toujours pas son grand frère. Aujourd'hui, il est à 8500 F. Qu'en sera-t-il d'ici quelques mois?

NOUVEAU

BRANCHEZ VOTRE MICRO A L'ECHELLE MONDIALE

 Accédez mondialement aux réseaux Vidéotext comme Télétel (FR), Prestel et Micronet 800 (G.B.), aux serveurs comme Calvados (FR) ou la Source (U.S.A.), etc.

 Envoyez ou recevez du courrier électronique.

 Créez des services directement consultables sur Minitel.

 Transmettez et "parlez" avec un correspondant équipé d'un ordinateur, même à l'autre bout du monde.

UNE NOUVELLE RACE DE MODEMS

THURST IF T

mumer of a

Alpha-Line

Mac-Line

L'Alpha-Line et le Mac-Line sont des modems électroniques français possédant déjà des caractéristiques intelligentes : "Eyes Control" pour la visualisation de l'état de vos transmissions, Réponse automatique pour la réception en différé ou la création de micro-serveur, Tests digital et analogique, Raccrochement automatique.

- Alpha-Line * 4075 : L'Universel

Destiné à être raccordé à tout ordinateur ou terminal équipé d'une RS 232. En cours d'agrément PTT. Vitesses (bds) : 300 / 1200-75 / 300-300 / 75-1200. Standarts : CCITT : V21, V23, V25/BELL (USA) : B 103. Modes : Appel / Réponse auto, et manuelle, Full et Half-Duplex.

– Mac-Line * 4075: Le Spécial Macintosh Possédant les mêmes caractéristiques que l'Alpha-line, il est livré avec le câble spécial du "Mac" et une disquette avec un utilitaire de communication à loger dans "la Pomme". En cours d'agrément PTT.

- Alpha-Line * GE 21 23: Le Professionnel Destiné aux professionnels et agréé PTT, il possède en plus des caractéristiques techniques de l'Alpha-Line * 4075: Le 600 et 1200 bds en Half, un symétriseur de vitesse 1200/1200 bds en mode Vidéotext, une table de traduction téléchargeable pour les touches de fonction du Minitel. La modification du mode et de la vitesse pouvant être télécommandée par la RS 232.

OFFRE SPÉCIALE DE LANCEMENT

Alpha-Line * 4075: -250 F TTC Mac-Line * 4075: -305 F TTC ATTENTION: Other valiable jusqu'au 12/11/85 et dans la limite des stocks

COUPON RÉPONSE à retourner à : GROUPE PERFORMANCE-SERVICES 34, RUE PONCELET 75017 PARIS - TÉL : (1) 764.18.09

Profitant de votre	offre de lancement,
je commande le i	
☐ Alpha-Line	4075
	F = 2240 F TTC (+ port 45 F)
☐ Mac-Line 4	
2800 F - 305 I	F = 2495 F TTC (+ port 45 F)
Alpha-Line	GE 21 23 : 5560 F TTC (+ port 45 F)
☐ Alpha-Line Je joins un chèque b	GE 21 23 : 5560 F TTC (+ port 45 F) ancaire ou un CCP
☐ Alpha-Line Je joins un chéque b Je réglerai à la livrais	GE 21 23 : 5560 F TTC (+ port 45 F)
Alpha-Line Je joins un chèque b Je règlerai à la livrais NOM	GE 21 23 : 5560 F TTC (+ port 45 F) ancaire ou un CCP
Alpha-Line Je joins un chéque b Je réglerai à la livrais NOM ADRESSE	GE 21 23 : 5560 F TTC (+ port 45 F) ancaire ou un CCP
Alpha-Line Je joins un chèque b Je règlerai à la livrais NOM	GE 21 23 : 5560 F TTC (+ port 45 F) ancaire ou un CCP

COURRIER

Le courrier des lecteurs de la revue Golden vous fournit chaque mois des réponses à vos questions, des conseils pour résoudre vos problèmes ou des adresses de sociétés. N'hésitez pas à nous écrire, nous essaierons toujours de vous aider.

Le Caesar compatible II+

Je suis très étonné des conclusions de votre test du Caesar. En effet, vous le comparez à l'Apple II+, or ayant eu cette machine en ma possession pendant quelque temps, je n'ai pas trouvé de différences. Il a très bien accepté ma carte 80 colonnes étendues, ma carte Mem/Dos et ma carte d'interface parallèle. En outre, je ne l'ai pas reconnu sur la photo de votre article. Le mien ayant des lecteurs totalement intégrés à droite et superposés. Pour le bruit de casserole des dits lecteurs, je ne suis pas en mesure de juger ayant les anciens lecteurs d'Apple.

A.G., 64390 Sauveterre en Béarn

Nous avons réalisé un test sur une machine Caesar fournie par la société Start Informatique. A l'époque, le système était un micro-ordinateur compatible Apple II+ dont il était, paraît-il, urgent de parler... Après la publication de ce test, nous avons appris que ce modèle n'était plus en vente mais qu'il était remplacé par la version compatible IIe. Vous possédez donc la seconde version de cet appareil dont nous avons présenté le banc d'essai dans le numéro 18 de Golden.

Compatible ou Apple

Je suis un de ceux qui lisent avec intérêt votre journal, avec le secret espoir de posséder un jour l'Apple ou son équivalent. Pourquoi ne faites vous donc pas de banc d'essai de différents compatibles: Franklin, Basis Junior, Laser 3000... ainsi qu'une présentation des différents kits permettant de construire un Apple pièce par pièce. De plus, pourriez-vous

m'indiquer les différences séparant les modèles II, II+ et IIe et les possibilités de dopages des anciens modèles?

M.K., 75015 Paris

Si vous trouvez très peu de bancs d'essai sur des systèmes compatibles Apple, c'est qu'il en existe très peu ou qu'ils ne sont pas importés en France. Le Franklin n'est pas importé, le Basis Junior n'est plus en vente, le Laser 3000 n'est pas compatible. Aussi, si vous ne possédez pas encore de machine, nous ne saurions trop vous recommander d'acheter l'ordinateur de la marque, même si cette réponse peut vous sembler sans grand intérêt. Mais, si vous faites le calcul de ce que vous devez rajouter pour obtenir l'équivalent chez le constructeur, vous serez surpris de constater que la différence est minime et que vous aurez beaucoup moins de problèmes de compatibilité avec de nouveaux logiciels, nouveaux systèmes d'exploitation... Les différences entre les II, II+ et IIe sont multiples. Le premier qui n'est plus en vente depuis longtemps ne possèdait que 48 Ko de mémoire vive sans Basic intégré. Il fallait le charger dans la machine. Le second qui aussi n'est plus en vente disposait de ce Basic intégré. La dernière possède 64 Ko de RAM, le Basic intégré, le clavier AZERTY et les minuscules. Si vous voulez transformer un II ou IIe, ce n'est déjà pas possible. Pour passer d'un II+ à un IIe, vous devez changer les mémoires mortes, rajouter de la RAM, changer le clavier si vous aimez l'AZERTY. En fait, étant donné qu'Apple a baissé ses prix, achetez un IIe si vous êtes un "bidouilleur" et ajoutez au fur et à mesure, vos cartes et périphériques.



Jous le savions depuis longtemps, mais maintenant c'est vous, les utilisateurs, qui le dites"... et vous avez raison!

Conçu par Blyth Software et adapté intégralement en français par KA l'informatique douce, Omnis 3 est la seule base de données relationnelle pour Macintosh de niveau véritablement professionnel.

Omnis 3 sait tout faire: gérer les stocks, les commandes, la production, les clients, le personnel, faire la comptabilité, la facturation, les états statistiques, éditer du courrier personnalisé, des étiquettes, etc. Il peut travailler sur 12 fichiers simultanément. Sa puissance et sa rapidité sont sans égal.

Omnis 3 utilise le "graphique souris". Le transfert vers d'autres

logiciels se fait par formats DIF, SYLK ou ASCII. Compatible avec le réseau AppléTalk et la LaserWriter, Omnis 3 existe aussi en version multi-utilisateurs.

Et surtout, son langage de programmation est d'une grande simplicité qui le rend aisément accessible aux non-informaticiens.

Avec Omnis 3, travaillez en toute sécurité: notre assistance technique a également été plébiscitée par les utilisateurs.*

Omnis 3 est disponible chez tous les bons distributeurs Apple.

"Enquête réalisée par Datapro en mars 1985 pour 01 Hebdo et Décision Informatique auprès de



l'informatique douce

Adaptateur et importateur exclusif 14, rue Magellan 75008 Paris Tél. (1) 47 23 72 00 (16 lignes groupées) Télex 611869 F

Je désire recevoir	une documentation	sur Omnis 3.	
Allerma Photograms			

Adresse

Entreprise

Téléphone professionnel

Nom/Prénom_

Le meilleur d'IBM maintenant disponible sur Macintosh

Le Macintosh et les logiciels IBM PC. Enfin compatible, grâce à MacCharlie, un système coprocesseur révolutionnaire.

Imaginez les conséquences.

Près de 10 000 logiciels IBM PC conçus pour des applications professionnelles, peuvent maintenant joindre leurs forces aux programmes du Macintosh.

De plus la myriade de logiciels compatibles IBM PC adoptent alors les fonctions adorées du Macintosh, y compris les utilitaires de bureau tels que le presse-papier et le calculateur. MacCharlie permet l'échange de fichiers avec une extraordinaire flexibilité.

MacCharlie offre aussi une compatibilité «hardware». Par exemple les imprimantes qualité courrier IBM peuvent être utilisées facilement avec Macintosh.

MacCharlie permet le raccordement du Macintosh à pratiquement tous les réseaux IBM PC au point de pouvoir se connecter aux sites centraux IBM.

En d'autres termes, les possibilités de mise en réseau vont au delà de la seule famille Apple.

Comment procède-t-on? de manière aussi simple que d'enfiler ses pantoufles.



Le clavier du Macintosh s'introduit directement dans le clavier de MacCharlie, aussi facilement qu'une lettre dans une enveloppe.



Le Macintosh réside confortablement au côté de MacCharlie sur un pied d'estale sur mesure.



Une fois le MacCharlie branché, vous êtes prêts à apprécier un mariage de bonheur.

En quelques instants, Mac-Charlie combine les meilleures fonctionnalités des meilleurs ordinateurs personnels du monde.

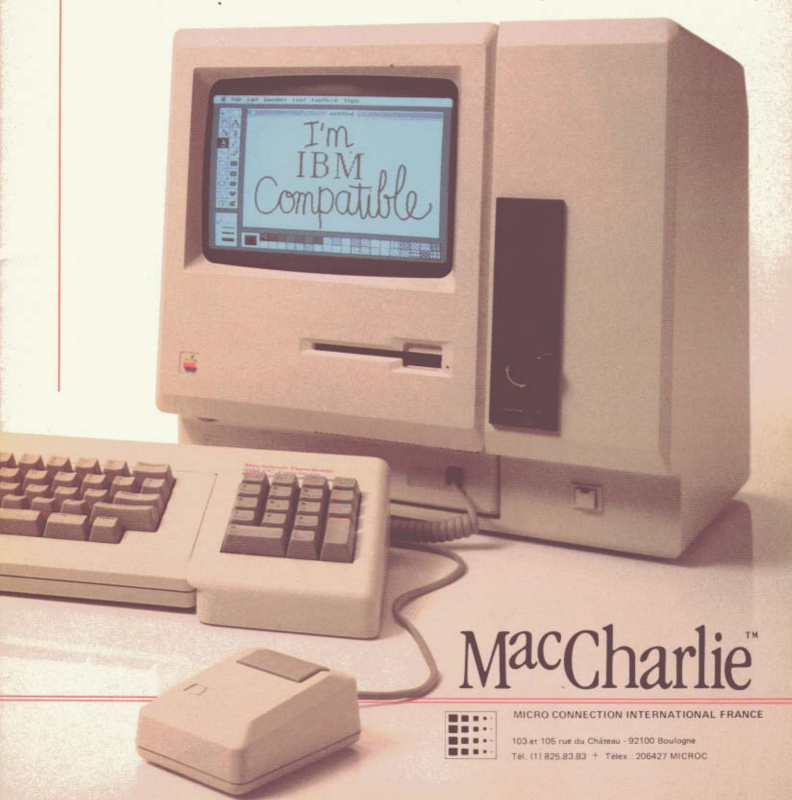
Et malgré le fait qu'il transforme un ordinateur en deux, l'encombrement de MacCharlie n'est que de quelques centimètres carrés supplémentaires.

En un mot, l'une des questions les plus complexes de la vie, acheter un Macintosh ou un IBM PC, a aujourd'hui une réponse simple. Demandez MacCharlie à votre distributeur ou contactez-nous

Micro Connection International France 103 et 105, rue du Château 92100 Boulogne

Tél.: 825.83.83 + Télex: 206 427 Microc

MacCharlie offre 256 K RAM extensible à 640 K. Un lecteur de disquette 360 KB avec un deuxième lecteur en option.





Dans l'histoire de l'humanité, aucune aventure technologique n'avait connu de progression aussi rapide que celle de l'informatique durant ces 40 dernières années. Pour suivre un tel rythme, il vous faut une information régulière et fiable.

C'est là que nous intervenons. Nous sommes la CW Communications, premier groupe mondial de presse informatique. Plus de 9.000.000 de personnes dont l'activité est liée à l'informatique comptent sur nous pour conserver leur avance.

Vous vendez des produits ou des services à ces décideurs du monde entier? ou telle est votre intention?... Nous sommes à votre service.

CW International Marketing Services (CWIMS) vous permet d'accéder à un réseau de plus de 50 publications dans plus de 25 pays à travers le monde. Et, nous avons plus de 10 ans d'expérience dans le marketing international.

Nous vous aiderons à joindre les cadres informaticiens et les responsables des Systèmes Intégrés de Gestion des moyennes et grandes entreprises. Nos 26 publications leur sont destinées, en Afrique du Sud, Argentine, Asie du Sud-Est, Australie, Brésil, Canada, Chili, Corée, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grande-Bretagne, Grèce, Inde, Italie, Japon, Mexique, Norvège, Pays-Bas, République Fédérale d'Allemagne, République Populaire de Chine, Suède, Suisse et Vénézuela.

Nous vous aiderons à contacter les distributeurs de produits informatiques sur les marchés de France, de Grande-Bretagne et d'Allemagne de l'Ouest, grâce à nos publications dans ces pays.

Enfin, vous pourrez atteindre les utilisateurs d'ordinateurs personnels, lecteurs de nos magazines traitant de micro-informatique en général ou d'un matériel en particulier, dans les 17 pays suivants: Australie, Brésil, Canada, Chili, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grande-Bretagne, Grèce, Israël, Italie, Japon, Mexique, Norvège, Pays-Bas, République Fédérale d'Allemagne et Suède.

Voyez comme il vous sera facile d'atteindre vos cibles sur ces marchés. Pendant que vous vendrez produits et services informatiques, nous en ferons la publicité.

Téléphonez dès aujourd'hui à Claude BRIL (Directeur Commercial), au (1) 47.22.53.30 pour de plus amples informations.



CW COMMUNICATIONS/INC.

375 Cochituate Road, Box 880, Framingham, MA 01701 (617) 879-0700

Une nouvelle ImageWriter II a vu le jour. Elle est toujours matricielle et graphique mais imprime à la vitesse de 250 caractères par seconde. Elle peut également imprimer en sept couleurs sur du papier ordinaire et dispose de plusieurs accessoires dont une mémoire-tampon, un distributeur feuille à feuille et une extension AppleTalk. En ce qui concerne le Macintosh, Apple commercialise son disque dur externe de 20 Mo. Il se connecte à la place du lecteur de disquettes et peut se placer sous le Mac. Des facilités de chaînages assurent la connexion de deux disques durs à un Mac ainsi qu'un lecteur externe. Ce produit est totalement pris en compte par les outils de Mac et offre également un nouveau système de gestion de fichiers hiérarchisés. Prix: moins de 25000 F.

Pour votre Apple IIe, ne désespérez pas. La société commercialise enfin ses lecteurs de 800 Ko au format 3,5 pouces. L'Unidisk est un lecteur double face double densité et accompagné d'un utilitaire bénéficiant de la technologie "menus déroulants" comme le Macintosh. Il permet de gérer les documents et programmes stockés sur différentes disquettes. Disponible pendant le mois d'octobre, le prix sera communiqué lors de sa sortie.

Pour agrandir votre mémoire vive, Apple présente sa carte d'extension capable de supporter jusqu'à 1 Mo. Au départ, elle possède 256 Ko mais l'utilisateur peut acquérir trois banques de mémoire supplémentaires. Avec cette adjonction, vous pouvez créer de grands documents ou réserver des parties pour des programmes rendant instantanément le passage entre divers logiciels. Disponibilité et prix, courant novembre.

A l'occasion du Sicob, Apple a également baissé ses prix. Ainsi, le Mac 512K passe de 29900 à 23900 F. HT, le 128 K de 19900 à 16900 F. HT, le kit d'extension 512K, de 10000 à 7000 F. HT. L'Apple IIe reste au même prix, soit 7125 F. HT, le IIc vous coûtera maintenant 8423 F. HT au lieu de 10949 F. HT et enfin la Laserwriter est vendue désormais 63300 F. HT. Apple Seedrin, ZA de Courtaboeuf, BP 131, 91944 Les Ulis. Tél.: (6) 9280139.

ite page 13

Micro-informatique:

pour vous, les prix, c'est sans importance? Alors, n'achetez pas chez NASA.

IBM, OLIVETTI, APPLE, COMPAQ, COMMODORE, ATARI, THOMSON, AMSTRAD...

LES PRIX NAZA ELECTRONIQUE SONT GARANTIS
PAR CHEQUE DE CAUTION.



CHANGEZ.



Ceci est une qualité d'impression courante avec 12 caractères par pouce et 160 caractères par seconde.



Sélectionnez une qualité d'impression courante (DRAFT) avec une grande vitesse. Puis tournez le commutateur...

Ceci est une impression "Proche Qualité Courrier" avec 10 caractères par pouce.

> ... et l'impression "Proche Qualité Courrier" (NLQ) est sélectionnée.

Vous pouvez demandez à votre imprimante Facit 4513, 80 colonnes, ou Facit 4514, 132 colonnes, une impression selon les besoins de votre application.

Depuis une écriture "Proche Qualité Courrier" pour le traitement de texte avec alimentation automatique par feuilles, jusqu'à une écriture courante rapide. Et choisir 10, 12 ou 17 caractères

IBM est une marque déponée de International Business Machines Corp./

Epson est une marque déposée. UNIX est une marque déposée de AT & T Bell Labs. Ou une écriture avec espacement proportionnel. Simplement en tournant un commutateur.

Les imprimantes admettent les deux jeux de commandes IBM/Epson et Epson FX. Ainsi vous serez facilement ami avec les PC IBM et les supermicros UNIX.

Naturellement, les imprimantes permettent le traitement de toutes impressions commandées par vos progiciels - logos, graphiques de gestion, dessins, semi-graphiques, etc.

Et lorsque la fiabilité est en question, la durée de vie de la tête d'impression et les contrôles poussés des composants garantissent que vos imprimantes Facit 4513/14 effectueront des impressions de qualité pendant de nombreuses annés. Simplement comme toutes les autres imprimantes de la famille Facit.

CHANGEZ! avec les imprimantes matricielles Facit 4513/14.

FACIT

Ericsson 308, rue du Pdt S. Allende 92707 Colombes Cedex - Tél. (1) 47.80.71.17 - Télex 610286

Belgique: Ericsson S.A. Tel. 02-243.82.11 - Suisse: Ericsson Information Systems AG. Tel. 01-391.97.11

UN DISQUE DUR DE 3,5 POUCES DE 50 MO

Parmi les fabricants de périphériques, les Ecossais se taillent la part du lion pour les petits disques durs. Newsbury Data implantée à Manchester a développé un disque dur de 3,5 pouces avec une capacité de 25 ou 50 Mo pour un temps d'accès de 40 ms. Le "Penny" est à la fois un pari technologique et un défi économique. Si vous désirez en acheter un, les prix varient évidemment selon la quantité. Pour 500 unités, le Penny 50 Mo vous en coûtera 9000 F. et le Penny 25 Mo 7000 F. Une version parfaitement compatible avec l'AT et le PC est prévue pour 20000 F. HT. Selon cette société écossaise, une version pour Mac et Apple II est également prévue pour le même prix. Newbury Data Recording Ltd, 655 av. Roland Garros, 78530 Buc. Tél.: (3) 9568111.

UNE CARTE MULTI-FONCTIONS POUR L'APPLE II

Micro soit loué, l'Apple II n'est pas abandonné puisque voici l'apparition d'une nouvelle carte multi-fonctions. La Business Card possède un port série ou parallèle, un port modem de 300, 1200 ou 2400 bauds, une horloge/calendrier avec batterie de sauvegarde et une mémoire tampon pour imprimante de 16 à 64 K. Elle est compatible avec des logiciels type Appleworks, Mousepaint, Access II, comporte des commandes d'impression d'écran graphique telles que "fenêtrage, lou-

pe, double haute-résolution, rotation, inverse...", des commandes de formatage de texte incluant les marges, les longueurs de papier et de lignes, le nombre de pages, le soulignement... Ainsi, grâce à la Business Card, vous pouvez envoyer vos textes sur une imprimante et un modem, dater vos fichiers ProDos, placer 20 pages de textes en attente et imprimer des textes et des graphiques sur la plupart des imprimantes. Street Electronics Corp, 1140 Mark Ave, Carpinteria, CA.

DES LECTEURS IIe SUR IIc POUR MOINS DE 200 F

Pourquoi dépenser environ 3000 F. pour acheter un second lecteur à votre IIc si pour moins de 200 F., vous pouvez vous servir de l'ancien lecteur de votre II+ ou IIe? C'est ce que pro-

pose une société américaine en fournissant simplement une broche d'adaptation. Son nom: Adapt-A-Disc. Prix: \$20. Computer Accents Inc, PO Box 5307, Kingwood, Texas 77325.

Micro-informatique:

pour vous, choisir parmi les plus grandes marques, c'est sans importance?
Alors, n'achetez pas chez NASA.

IBM, OLIVETTI, APPLE, COMPAQ, COMMODORE, ATARI, THOMSON, AMSTRAD...

LE CHOIX NASA ELECTRONIQUE EST GARANTI PAR CHEQUE DE CAUTION.



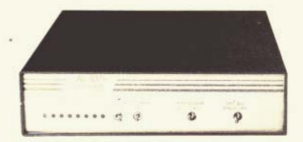


ACTUALITÉ MATÉRIEL

MODEMS UNIVERSELS FRANÇAIS

Une jeune société française a réalisé deux modems: le premier est conçu pour tous les micro-ordinateurs équipés d'une interface série RS 232C et le second est plus spécifiquement adapté au Macintosh. Ces appareils sont aux normes françaises CCITT V21

Quatre dispositifs garantissent le fonctionnement: un système de visualisation par diodes électroluminescentes indique en permanence l'état de vos transmissions et de la ligne téléphonique, un système de tests digital et analogique permettant de tes-



(300-300 bauds), V23 (1200-75, 75-1200 bauds) et américaines Bell 103 (300-300 bauds). Ils sont également équipés d'un système de réponse automatique conforme à l'avis V25 des PTT, qui permet de transformer un ordinateur en un micro-serveur consultable directement par Minitel. ter votre modem ou le modem de votre correspondant, un système de déconnexion automatique et, enfin, une protection contre les surtensions et la foudre. Prix: 2800 F. pour le Mac-Line et 2490 F. pour l'Alpha-Line. Groupe Performance, 34 rue Poncelet, 75017 Paris. Tél.: (1) 2678046.

LECTEUR DE CODES À BARRES POUR MAC

Les lecteurs de codes à barres ont traversé l'Atlantique et se sont pour l'instant arrêtés en Belgique. Scantar-Mac est un lecteur optique de code qui se branche sur l'interface série RS 232C. Il est capable d'en décoder 11 dont le code 128, Entrelacé et Non entrelacé 2-5, le 3-9, l'ASCII complet 3-9, le Codabar, le code ABC, UPC, EAN, code 93 et code 11. Le second produit est un logiciel capable d'imprimer des étiquettes de codes à barre sur l'Imagewriter. Il peut en représenter huit dans le sens horizontal ou vertical tout en contrôlant l'écart entre les barres, leur hauteur... Si vous désirez recevoir une version de démonstration, vous pouvez l'acheter pour 1000 FB soit environ 150 FF qui vous seront remboursés lors d'un achat du système. Computer Devices, Ave Plaskylaan 144 Bus 2, 1040 Brussels, Belgique. Tel.: 19322 7350186.

1,5 MO DE RAM POUR UN IIe

On en parlait depuis longtemps, maintenant, c'est devenu une réalité. La carte MultiRam IIe peut étendre la mémoire vive de votre Apple IIe jusqu'à 1,5 Mo. L'opération se fait en deux temps. En fait, il s'agit de deux cartes. La première permet d'agrandir la mémoire vive de 64 à 768 Ko à l'aide de puces de 64 K ou 256 K lorsque ces dernières sont disponibles en France. La seconde contient déjà 768 Ko mais aussi une interface RVB. La Multi-Ram fournit un affichage sur 80 colonnes, inclut un patch de mémoire pour agrandir l'espace de travail d'Appleworks jusqu'à 1 Mo, fournit deux disquettes d'émulation de DOS 3.3 et ProDos et reste 100 % comptatible avec les graphiques de double haute résolution. Prix: à partir de \$160 pour 64 Ko en plus. Chekmate Technology Inc, 509 South Rockford Drive, Tempe, Arizona 85281, USA.

DISQUE DUR INTEGRE POUR MAC

Présenté il y a moins d'un an à San Fransisco, l'HyperDrive est désormais commercialisé en France par la société PIngenierie. Cet appareil est un disque dur intégré dans le corps du Macintosh avec une capacité de 10 Mo. Il n'occupe aucun port d'interface car il est connecté directement sur le microprocesseur 68000 grâce à un clips. Ainsi, si vous désirez changer de carte-mère, vous n'aurez qu'à enlever

le clips. Un logiciel permet de partager le disque, en volumes de taille dynamique et de protéger des fichiers par des mots de passe. La sauvegarde est sélective. L'installation de l'Hyper-Drive ne remet pas en question la garantie Apple sur le Macintosh, le disque dur étant garanti un an par P. Ingénierie. Attention au prix: 25000 F HT. P. Ingenierie, 226 Bld Raspail, 75014 Paris. Téls: [1] 321 93 36.

UN HUMIDIFICATEUR D'AIR

Les ordinateurs souffrent autant de la chaleur que de l'humidité. Pour régulariser le taux d'humidité, l'Office du Froid a conçu un "laveur d'air" qui propose comme cadeau, d'humidifier un local sans projection de particules d'eau, ni de poussières calcaires. Il supprime l'électricité statique provoquée par la moquette synthétique, assure un dépoussiérage grâce à son système de filtration et procure une ventilation et un léger refroidissement. Silencieux, il est équipé d'un réservoir de 26 litres d'eau et son rendement est de 0,9 à 3,5 l/h pour traiter entre 250 à 450 m³. Prix: 2700 F. HT. Office du Froid, 97 rue Aristide-Briand, 92300 Levallois. Tél.: (1) 7394545.

LE TEXTMASTER 2000

Le TextMaster 2000 permet, grâce à son logiciel, de connecter une variété de machines à écrire, traitement de textes, micro-ordinateurs au travers l'interface série RS 232C au réseau télex. Sa capacité de mémoire de 128 Ko assure une autonomie dans l'émission et la réception des messages télex en plus des fonctions suivantes:

- envoi sous trois priorités ou en différé, • multi-adressage avec attention ou copie, • rappel des correspondants,
- numérotation abrégée, édition d'un journal, trafic...

La vitesse de transmission peut varier de 300 à 9600 bauds. Les communications entre les terminaux et le TextMaster 2000 sont gérées par le DTR ou le protocole X/ON-X/OFF. GNT Automatic France, 10 Ave Ampère, 78180 Montigny-Le-Bretonneux. Tél.: 13 058 30 31 (à partir du 25 octobre).

suite page 17

Micro-informatique:

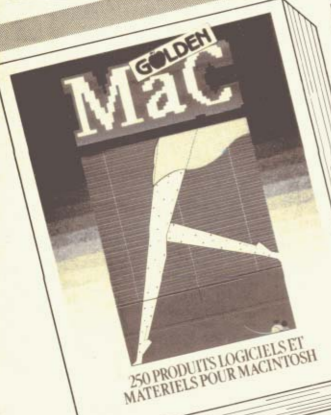
pour vous, une assistance technique dans toute la France, c'est sans importance? Alors, n'achetez pas chez NASA.

IBM, OLIVETTI, APPLE, COMPAQ, COMMODORE, ATARI, THOMSON, AMSTRAD...

LE SERVICE APRES-VENTE NAZA ELECTRONIQUE EST GARANTI PAR CHEQUE DE CAUTION.







l'oxygène de votre Macintosh!

Après le succès de GOLDEN MAC 1, nous avons préparé pour vous un hors-série exceptionnel!

GOLDEN MAC 2 : 250 produits pour votre MACINTOSH

Les PLUS de GOLDEN MAC 2 :

- l'analyse des 100 derniers produits pour MACINTOSH

- une impression LASEK-WKITEK des indications de prix pour chaque produit
- une impression LASER-WRITER
 - tous les logiciels de gestion. buredu. systèmes, et loisirs
 - tous les matériels, imprimantes, modems, souris...

- tous les livres GOLDEN MAC 2 analyse les 100 derniers produits de l'univers

vous cherchez à savoir où se procurer les produits qui vous interessent ; vous pouvez consuler ; - l'index alphabétique par produit et par distributeur vous intéressent ? Vous pouvez consulter ! MACINTOSH

GOLDEN MAC 2 est en vente - l'index des adresses des distributeurs au prix de 65 F chez votre marchand de journaux ou par correspondance

LOGICIEL

+ de 180 logiciels présentés en détails, avec photos d'écran

MATERIEL MATERIEL

+ de 50 matériels connectables à votre MACINTOSH

BIBLIOGRAPHIE

Tous les livres dédiés au MACINTOSH

GOLDEN SERVICE DIFFUSION 185. Avenue Charles-de-Gaulle 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex





à retourner avec votre règlement à MICRO PRESSE Service diffusion 185. Avenue Charles-de-Gaulle 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex



GOLDENMAC 2 250 PRODUITS :

- tous les logiciels pour MACINTOSH du marché français présentés en détails, avec photos d'écran.

tous les matériels connectables à votre MACINTOSH.

- tous les livres dédiés au MACINTOSH.

BON DE COMMANDE

Oui, je souhaite recevoir le(s) numéro(s) horssérie(s) que je coche ci-dessous.

□ Mac Nº 2

Guide MACINTOSH 250 produits 65 F

Vous trouverez ci-joint mon règlement à l'ordre de MICRO-PRESSE par .

- □ chèque bancaire □ chèque postal
- □ Faites-moi parvenir une facture acquittée

Prénom

Adresse Code Postall Ville Ville

A retourner à MICRO PRESSE, Service Diffusion 185. Avenue Charles-de-Gaulle, 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex

1^{er}réseau français de micro-informatique

RÉGION NORMANDIE

REDION NORMANDIE
14000 Cases - 50, rus de Bernières - Tél. 31 86 65 30 •
14000 Cases - Centre com. Continent Monseville - Tél. 33 34 35 90 •
14000 Cases - Centre com. Continent Monseville - Tél. 33 34 35 90 •
27000 Ersets - Cap Cade: Normansiès - Tél. 23 21 17 17 7 •
50000 Beauvair - 18 - 20, rus Gambetta - Tél. 44 45 90 56 •
78200 Diegopo - Centro commercial Mammouth - Tél. 35 82 90 84 •
78000 Le Nerse - SJ. av. de Président René-Coty - Tél. 35 42 74 75 •

▲ IBM • OLIVETTI ■ COMPAQ ★ APPLE • AUTRES

76800 Reuse - 24-26, rue du Grand-Pont - Tél. 35-07-07-07 ★ ▼ 78200 Mantes-ta-Joile - 6, av. de la République - Tél. 34-78-64-40 ★ ● RÉGION VAL-DE-LOIRE

nession visc. 9-Cumbr.
18000 Bearges - 13, place Gordains - 781, 46 65 00 32 ★ ●
37170 Charekray-Mb-Tears - Centre commercial Chambray II
764, 47 22 21 30 ★ ●
44800 Manthes - 1, place du Change (M. Hoteller) - 76, 40 48 19 96 ● ■

RÉGION BOURGOGNE - FRANCHE-COMTÉ

21800 Quédigny-Dijen - Grand Marché de Quédigny, face à Carrefour, 1, av. de Bourgogne - Tél. 80 46 58 88 ★ RÉGION RHÔNE-ALPES

RÉGION RHÔNE-ALPES

\$1900 Bourg-en-Bresse-Bd \$1-Nicolas - Tél. 74 23 48 82 ★ ●

\$17100 Bourg-en-Bresse-Bd \$1-Nicolas - Tél. 75 67 68 68 ●

\$2000 Valence-Cestre com. Liberth - Tél. 75 67 68 68 ●

\$2000 Valence-Cestre com. Valence B - Tél. 75 67 68 68 ●

\$2000 Valence-Cestre com. Valence B - Tél. 75 56 00 21 ●

\$18130 Echirolles - 12. cours Jean-Jauvis - Tél. 76 09 19 09 ★ ●

\$2000 Basene-21, rue Charlet-de-Ballet - Tél. 77 8 25 60 ★ ●

\$2000 S-Elleense - 17, rue du Précider Wilson - Tél. 77 25 21 33 ★ ●

\$19130 Ecely - Centre com. le Pércider Wilson - Tél. 77 8 25 60 ★ ●

\$2000 Lyen - 25, rue Charlett - 76, 73 8 29 79 ★ ●

\$2000 Lyen - 25, rue Charlett - 76, 73 8 51 16 ◆

\$2000 Lyen - 25, rue Charlett - 76, 73 8 51 16 ◆

\$2000 Saint-Gesia - Av. Charles-de-Gaullet. Les Bauses Barolles

Tél. 75 64 33 5 ★

\$2000 Valen - 37, Grand-Flox de Valen - Tél. 78 8 3 93 82 ◆

\$2000 Valen - 37, Grand-Flox de Valen - Tél. 78 84 95 7 ★

\$2000 Charlette-sue-Saide - Galerie marchande Carrelour

Tél. 85 57 16 55 ●

\$2000 Charlette's - Tél. 78 8 0 95 7 ★

\$2000 Charlette's - Tél. 78 8 0 95 7 ★

78. 65.37 16.55 ● 73080 Chambéry - Centre com. Chamnord 1097, Av. des Landiers 78.179 52.40 08 ★ ● 73080 Chambéry - Centre com. Galion Rive Dentrale, Bassens 78.79 70.53 33 ●

RÉGION MIDI-PYRÉNÉES

34080 Beziers - 50, av. Rhin et Danube - Tél. 67 31 75 45 ★
11000 Carcassoane - 29, boulevard Marcou +
64000 Par - Route de Tarbes - Tél. 59 30 54 65 ◆
65000 Parille - T. av. Bertrand-Bardre - Tél. 52 51 21 21 ★
65000 Parillean - 26, cours Luzare-Escarguel - Tél. 63 54 67 62
11000 Aliki - 31 - 33, Lices Georges-Pomprou - Tél. 63 54 60 65 ★
65000 Parilleane - 26 RÉGION AQUITAINE

30000 Berdeaux - 110, cours Alsace-Lorraine - 16t, 56 44 81 85 ★ 30000 Berdeaux - 23, cours de l'intendance - 16t, 56 44 93 01 ◆

RÉGION MÉDITERRANÉE

REUION MEDITERMANEE

17200 Arlers - 2 bis, place Lamartine - 16t. 90 96 11 02 ★
13179 Las Pennes Mirabase - Centru com. Barndood Bdt. 8 - 76t. 42 02 54 45 ★
13001 Manselle - 29, 3c Ferrici - 76t. 91 54 22 33 ★
13005 Manselle - 29, 3c Cardini - 78t. 91 78 00 51 ★
13001 Manselle - Centre commercial La Valentine - 76t. 91 45 08 57 ★ ◆ ▲
13001 Minns - 50ctevand Sulvador Allender - 18t. 90 85 82 10 ★
14000 Adjano - 16, rus du Visus-Sextier - 78t. 90 85 82 10 ★

RÉGION CÔTE-D'AZUR

06600 Antibes - 47, av. Robert-Soleny - Till 93 65 66 65 **



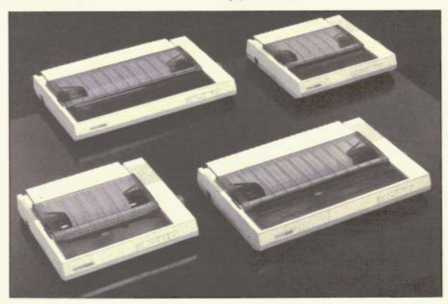
100

APRÈS LES MONTRES, LES IMPRIMANTES

La société japonaise Citizen connue en France pour ses montres, entre dans le marché de la micro-informatique avec des imprimantes. Référencées MSP 10, 15, 20 et 25, elles sont compatibles IBM-PC et Epson. Les deux premières travaillent à une vitesse de 160 cps ou à 40 cps en qualité courrier, sur 80 colonnes pour la MSP 10 et 136 colonnes pour la MSP 15. Les deux dernières impriment à 200 cps ou à 50 cps en qualité courrier, sur 80 colonnes pour la MSP 20 et 136 colonnes pour la MSP 25. Elles font toutes appel à un entraînement par friction ou traction, possèdent 11 jeux de caractères standard dont un jeu italique. En option, elles reçoivent une alimentation feuille à feuille et une interface série RS 232C. L'interface parallèle Centronics est installée dès le départ avec une mémoire tampon de 8 K. Leur poids varie de 5 à 7 Kg et leur prix de 5100 F HT à 8700 F HT

selon la version. L'électronique, le corps des machines et les têtes d'impression sont aussi garantis pendant deux ans.

Geveke, 85-87 av. Jean Jaures, 92120 Montrouge. Tel.: (1) 654 1582. MBM, 87 rue du Chateau, 92100 Boulogne. Tél.: (1) 825 50 10.



NASA ELECTRONIQUE 1^{er} réseau français de micro-informatique

RÉGION PARISIENNE

INCOLON NORMANDE
1-000 Case - 50, too de Bernières - 16: 31 a5 45 30 ◆
1-000 Case - 50, too de Bernières - 16: 31 a5 45 30 ◆
1-0000 Case - 50, too de Servier Servier Mondreille - 16: 31 34 35 98 ◆
27000 Evenes - Cap Case - Normannière - 16: 25 21 17: 17 ▼
50300 Beasonis - 18-20, toe Gambetta - 16: 44 45 50 05 ◆
76200 Cas Paras - 33, av. du Président Reint-Copy - 16: 35 42 74 75 ◆

▲ IBM • OLIVETTI ■ COMPAQ ★ APPLE • AUTRES

78000 Rouen - 24-25, rue du Grand-Pont - Tél. 35 07 07 07 ★ ◆ 78200 Mantes-la-Jořie - 5, zv. de la République - Tél. 34 78 54 40 ★ ◆

ACCIO Mantes-la-Jose - e, 37. de la Republique - 181. 34 76 54 40 ★ ▼
#EGION VAL.-OE-LORRE
18000 Beurges - 13, place Gordaine - 781. 48 65 80 32 ★ ●
37170 Chambersy-las-Tours - Centre commercial Chambray 8
- 781. 47 26 21 30 ★ ♥
44000 Nantes - 1, place du Champe (M. Hoteler) - 781. 40 48 19 96 ◆ ■
#EGION BOURGORNE - FRANCHE-COMTÉ

21800 Quetigny-Otjon - Grand Marché de Quetigny, face à Contetour. 1, av. de Bourgogne - Tél. 80 46 58 88 *

ran, 20 Jr. 18 55 = "7300 Chambey - Centre com. Chartmord 1097, Av. des Landiers Tél. 79 02 40 03, % = "73000 Chambey - Centre com. Gallen Rue Centrale, Bassera 18 J. 79 76 53 32 = "

RÉGION MIDI-PYRÉNÉES

REGION MIDI-THERMES 34000 Betime - 85, av. Rhim et Danube - Tël. 67 31 75 45 ★ 11000 Carcassoone - 29, boulevard Marrou ◆ 54000 Pais - Route de Tarbes - 116, 59 30 54 96 ◆ 54000 Pais - Route de Tarbes - 116, 59 30 54 96 ◆ 54000 Parispas - 25, court Lazare-Eodorgui - Tél. 63 34 07 52 -81000 Abrigham - 25, court Lazare-Eodorgui - Tél. 63 54 86 66 ★

REGION AQUITAINE 33003 Bordeaux - 110, couré Alsace-Lorraine - Tél. 50 44 61 65 ★ 33009 Bordeaux - 23, court de l'Intendance - Tél. 56 44 93 01 ◆

RÉGION NORD

5500 Desia + 120, rue de Paris - 7él. 27 68 77 62 ◆
55140 Dunharqua + 100-102. Bd Aloxandre III - 7él. 28 69 18 83 ★ ◆
55000 Ulie - 55, rue Nationale ◆
55000 Manheape + 29, av. de France - 7él. 27 64 60 73 ★ ◆
55000 Manheape + 29, av. de France - 7él. 27 64 60 73 ★ ◆
55020 Valosiènese - 13, av. de 10 destroy - 7él. 27 35 16 ◆
55020 Valosiènese - 13, av. de 10 destroy - 7él. 27 35 16 ◆
55020 Valosiènese - 13, av. de 10 destroy - 7él. 27 35 16 ◆
55020 Valosiènese - 13, av. de 10 destroy - 7él. 27 35 16 ◆
55020 Valosiènes - 13, av. de 10 destroy - 16 £ 27 35 17 € 27 35 17 €
52300 Leris - 22-24, rue de 1a Paix - 7él. 27 43 22 21 ◆
52300 Veyelle-Galdari - Centre com. Auchan - 7él. 21 49 77 01 ◆
RÉGION EST

67200 Strasbourg - Hts-Pierre-Sud - Maille-Hilliëne - Till. 88 28 52 54 • 67200 Strasbourg - Place de l'Homme de Fer - Till. 88 22 34 00 •

67000 Shasheug - Place de l'Hormte de Fer - Tel. 80 22 34 00 ◆
néGion MéDITERRANÉE
13200 Aries - 2 bis, place Lamartine - Tél. 90 96 11 02 ★
13170 Las Passes Mississau - Cantru con Burniscud Bill. B - Tel. 42 02 54 45 ◆
13001 Marseille - 29. St-Fernbol - 74l. 91 54 22 33 ★
13006 Marseille - 20, av. Cantrin - 76l. 91 73 00 61 ★
13011 Marseille - Centre commercial La Valentine - Tel. 91 45 08 67 ★ ◆ ▲
13011 Marseille - Contre commercial La Valentine - Tel. 90 85 82 10 ★
60900 Avignos - 16, rue du Vieux-Sextier - Tel. 90 85 82 10 ★

RÉGION CÔTE-D'AZUR



DIVID.



Le Paradise Mac 10"

Le disque dur 10 Méga-octets conçu pour le Mac.

Le Paradise Mac 10 fournit 10 Méga-octets de Mémoire de masse sur disque dur, dans un boitier extrêmement compact et d'une esthétique intégrée au micro ordinateur Macintosh de Apple ®.

RAPIDE Le Mac 10 utilise tout le potentiel de rapidité du bus serie du Macintosh.

SIMPLE D'UTILISATION Le logiciel fournit avec le Mac 10 utilise des menus à l'écran d'une grande facilité d'utilisation. Déplacez la souris et cliquez !!!

PUISSANT La Mac 10 permet le stockage de 30 fois plus de données que les disquettes Macintosh.

FLEXIBLE Le Mac 10 comporte une sortie série supplémentaire permettant de connecter d'autres périphériques, comme une imprimante, etc.

Paradise et Mac 10 sont des marques déposées de Paradise Systems, Inc.

Macintosh et Apple sont des marques déposées de Apple Computer, Inc.

Spécifications :

- Capacité : 12,75 MO non formatée 10 MO formatée
- Temps d'accès :

 Piste adjacente
 18ms

 Moyen
 85ms

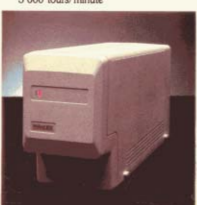
 Maximal
 180ms

- Vitesse de transferts vers et depuis Mac 10: 0,6 méga-bits/s
- Vitesse de rotation : 3 600 tours/minute

Alimentation :

220 Volts, 50 Hz, 50 W maximum

Dimensions et poids : 140 x 90 x 270 mm Environ 2,5 kg



PARADISE

S Y S T E M S. I N C



MICRO CONNECTION INTERNATIONAL FRANCE

103 et 105 rue du Château - 92100 Boulogne Tel. (1) 825,83,83 + Télex : 206427 MICROC

SICOB 1985, UN SOUPÇON DE GAIETE

On prédit la reprise, on pense refaire de bonnes affaires, on attend un événement... En fait, tous les exposants du Sicob semblaient avoir confiance en l'avenir au vu de l'agitation qui régnait sur les plus grands stands.

Ce Sicob de septembre 1985 n'aura pas été marqué par une multitude de produits nouveaux. ceci semble d'ailleurs une habitude. Il est vrai que pour marquer la naissance d'un microordinateur ou d'un logiciel, il vaut mieux éviter les bains de foule au risque de passer inaperçu. Cette exposition aura plutôt été remarquable par la relative gaieté de la plupart des exposants pressentant une éventuelle

"fin du tunnel". Pourquoi, comment? Nul ne peut vraiment le prédire mais le fond de l'air avait l'air d'être... encourageant. Chez notre chère marque d'ordinateur préféré, une confiance contrebalançant tous les mauvais bruits de couloirs, régnait.

Apple se porte assez bien, merci...

En France autant qu'aux Etats-Unis, l'Apple IIe est toujours bien vivace, et pour la première fois, au mois de septembre, les ventes du Macintosh ont dépassé celles de l'Apple II aux USA. Alors, nous pouvons encore avoir con-



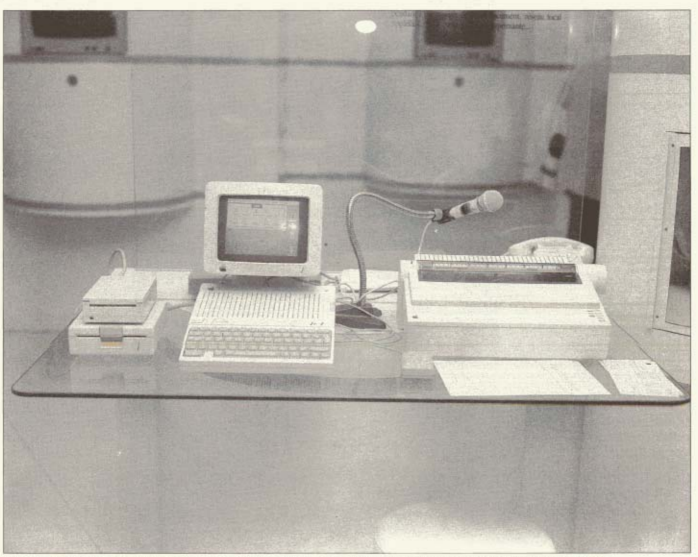
Au dernier Sicob, les principaux exposants étaient réunis à La Défense.

fiance en cette petite boîte de couleur crème. A l'occasion de ce Sicob, Apple en a profité pour présenter des nouveautés. Pour l'Apple IIe ou IIc, nous avons enfin pu voir les désormais célèbres lecteurs de 800 Ko au format 3,5 pouces. Exploitables en ProDos ou Pascal, les Unidisks sont connectables avec un Profile et un lecteur 5,25 pouces, le prix encore inconnu pendant ce salon, sera disponible à la date de sortie du magazine. Exclusivement pour le II, II+ ou IIe, la carte de 1 Mo va transformer votre micro-ordinateur. Elle est au départ configurée pour une extension de

256 Ko venant s'ajouter aux 64 ou 128 Ko d'origine. fournissant ainsi soit 320 ou 384 Ko. Quel plaisir, Apple-Works. Des kits d'extension pourront augmenter la capacité jusqu'à 1 Mo par blocs de 256 Ko. Un avantage non négligeable, vous pourrez utiliser la mémoire sous une forme virtuelle, accélérant ainsi la vitesse d'exécution des programmes. Disponibilité et prix : le grand vague... Pour

le Macintosh, les disques durs sont nombreux. Le dernier en liste, le 20 Mo d'Apple. Sous une technologie Winchester, il est accompagné de la nouvelle version du "système", du Finder et se glisse sous le Mac. Prix et disponibilité: même situation que les produits précédents mais certains citent le chiffre de 23 000 F HT. Pour toute la famille Apple, la nouvelle ImageWriter II imprime à raison de 250 cps en 7 couleurs. Elle peut recevoir un chargeur feuille à feuille, une mémoire tampon de 32 Ko et une interface AppleTalk. Nous ne vous en dirons pas plus pour son prix et sa disponibilité.

Photos Bernard Neumeiste



Disque de 800 Ko, ImageWriter II, logiciel Mouse Desk, telles étaient les principales nouveautés chez Apple.

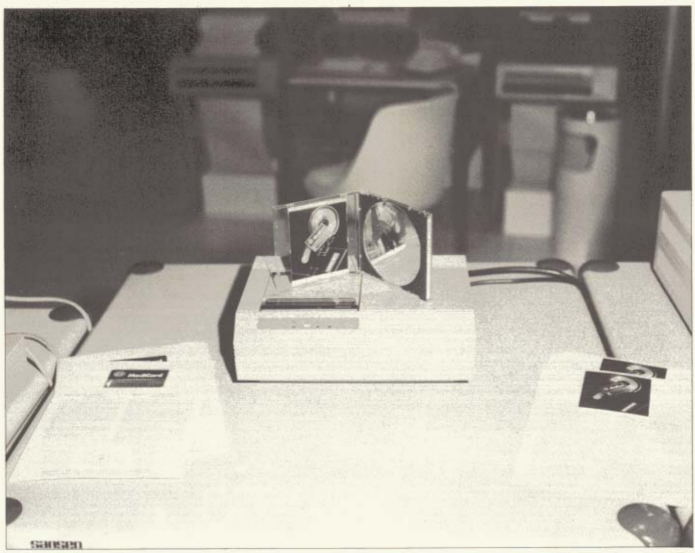
Version Soft, connue pour ses nombreuses applications pour l'Apple II (Epistole, Version Com, Mouse Calc...) a présenté un utilitaire qui permet de gérer les fichiers ProDos à l'image du Macintosh. Grâce à des incônes, votre souris et des menus déroulants, vous pouvez identifier, copier, activer, supprimer des volumes sur votre IIe ou IIc. Mouse Desk est proposé soit au format 3,5 pouces avec l'UniDisk, soit au standard 5,25 pouces.

Pour les fanatiques du dessin, la société Chat Mauve célèbre pour la carte Eve (signaux RVB, 80 colonnes et 64 Ko de mémoire vive), récidive avec le programme Arlequin. Celui-ci est un éditeur graphique qui assure avec la souris, l'accès en double résolution graphique de l'Apple IIe ou IIc, (560 x 192 points en monochrome, 140 x 192 points en 16 couleurs) à des utilitaires de composition: tracés libres, curvilignes, remplissage de zones... Vous pouvez mélanger les 16 couleurs de base.

Les nouveautés sur le Macintosh ou l'Apple IIe en dehors du stand de la marque ont été plus que rares, presque inexistantes. Chez Tekelec, était présenté un scanner couleur. Le Spectrascan 200 digitalise des photos, des créations artistiques, des textes et des objets en trois dimensions (jusqu'à 40 mm) et les archives sur un disque dur. Ces documents sont modifiés à volonté par un utilitaire graphique livré avec la machine. Les documents d'une largeur maximale de 210 x 350 mm sont simplement placés sur la glace comme une photocopie, puis digitalisés. L'appareil sauvegarde les documents avec une résolution de 200 points par pouce. Le Spectrascan fonctionne aujourd'hui sur un IBM-PC mais une version pour le Macintosh devrait voir le jour avant la fin de l'année. Le principe sera identique sauf que vous ne verrez pas l'image en couleur sur l'écran. Elle sera tout de

même imprimée en couleur sur les imprimantes Nec, Canon, HP couleur ou en noir et blanc sur tous les autres organes de frappe. Prix: 45000 F H.T. Tekelec, BP N° 2, 92310 Sèvres. Tél: 534-75-35.

Si la Hongrie est devenue mondialement célèbre avec le Rubik's Cube, vous devez savoir qu'il existe aussi des Macintosh dans ce pays et que leurs possesseurs ne se contentent pas seulement de regarder la machine. Lisa-Radar de la société hongroise Graphisoft est l'un des programmes d'architecture le plus puissant qui soit. Vous pouvez réaliser en tridimensionnel, des travaux d'études et de conception de n'importe quel bâtiment à partir du plan de développement. Vous pouvez dessiner, à l'aide du programme, l'image axonométrique (mode de représentation dans lequel les arêtes du trièdre de référence sont projetées suivant des droites faisant entr'elles, des angles de 120°) ou en perspective du bâtiment, selon votre



Chez Philips, le CD-ROM est un système d'archivage sur disque optique à lecteur laser de 600 Mo. Prix complet: 15 000 F...

choix, en fournissant simplement au programme les données de niveaux des différents étages. L'étude d'une maison ou d'un immeuble semble grandement facilitée grâce à ce programme. Tous les travaux d'un architecte sont disponibles dans Lisa-Radar. En déterminant le plan du sol, les murs, les huisseries, les plafonds, le toit..., vous pouvez au bout de quelques instants, voir votre maison en perspective, l'orienter selon vos désirs, côter les éléments du plan pour l'homme de l'art... Attention, le programme fonctionne sur Lisa et Macintosh mais le prix est à la hauteur des possibilités: 60000 F. De plus, sur le Mac, il vaut mieux disposer d'une carte de 1 Mo pour ne pas attendre trop longtemps des résultats. Distribué en France par Proper, 11 rue des Frères-Morane, 75015 Paris. Tél: 842-15-71.

Datapen est un produit mélangeant intimement le matériel et le logiciel puisqu'il s'agit d'un organe de saisie d'information par codes à barre. Le crayon optique se branche entre le clavier et le Macintosh et lit les informations codées jusqu'à une inclinaison de 45°, en bidirectionnel et à une vitesse maximale de 300 cm/seconde. L'appareil lit la plupart de codes existants (UPC, EAN, 2/5, 2/5 entralacé, CODABAR, 39, CIP 39...). Les informations lues sont transparentes pour l'ordinateur qui les considère comme émanentes du clavier. Disponible pour la fin de l'année sur Macintosh au prix de 4300 F. H.T.

Les périphériques

Le plus "beau" pépiphérique du salon fut, sans trop de contestation, le super système d'archivage sur disque optique de Philips. En effet, la société néerlandaise a adapté son lecteur à laser audio afin de pouvoir stocker jusqu'à 600 Mo de données sur le support. Imaginez simplement que cette capacité corresponde à 200 000 feuilles de textes de format A4. Evidemment, vous pouvez stocker aussi des dessins. Avec de la chance, vous trouverez une erreur d'information au bout de un milliard de million de données. Les informations sont transmises à raison de 1.41 Mbits/seconde par une interface série ultra-rapide. Ces lecteurs optiques se connectent à tous les micro-ordinateurs à condition bien évidemment que, soit les OEM, soit les utilisateurs développent leur propre interface. Prix: environ 120 F., le support optique, 10000 F. le lecteur laser et 5000 F. l'interface pour les micro-ordinateurs Philips compatibles PC. Attention, le CD-ROM, car tel est son nom, n'efface pas ses informations, elles sont figées. Philips travaille sur un système à laser dont les informations seraient effaçables et réinscrites.

Vous avez pour la plupart déjà entendu parler du disque dur intégré au Macintosh. Cette fois-ci, le disque dur est



Lisa-Radar est l'un des plus puissants logiciels d'architecture du marché. Il est hongrois mais est importé en France.

incorporé dans l'Apple IIe. Ainsi, la société Gerb Electronique propose un disque de 10 Mo qui se loge à la place de l'alimentation électrique. Que devient cette dernière? Gerb vous en propose une plus petite mais toute aussi puissante avec un ventilateur. L'installation vous prend au grand maximum, trois minutes. Prix de l'ensemble disque dur, alimentation et ventilateur: 15000 F. H.T. Gerb Electronique, ZI de Brais, 44600 St Nazaire. Tél: 40-01-26-24.

Si vous considérez que l'imprimante ImageWriter ne peut entrer dans votre budget, Seikosha commercialise sa SP 1000 AS compatible Apple IIc et Macintosh. Pour 3900 F. H.T., cette matricielle possède toutes les qualités de sa grande concurrente. Elle imprime en standard à raison de 75 cps ou à 20 cps en presque qualité courrier (NLQ), possède une mémoire tampon de 1,5 Ko, les jeux de caractères du Macintosh et une résolution graphique de 1920 points par

ligne. Tekelec, BP n° 2, Cité des Bruyères, Rue Carle Vernet, 92310 Sèvres. Tél: 534 75 35

Au niveau des modems, Digitelec et Hello Informatique ont développé chacun une nouvelle version de leur gamme. Chez le premier, le DTL 2100 répond aux nouvelles normes imposées par les PTT. Ce modem intègre un microprocesseur, une numérotation automatique conforme à l'avis V25 bis du CCITT, une réponse automatique, les modes de transmission V21, V23, Bell 103, V22 en half duplex et un hautparleur pour suivre l'acheminement de l'appel. Vous pouvez le brancher sur un Apple IIe ou IIc ou à tout micro équipée d'une interface série RS232C. Prix: 2750 F. TTC. Digitelec, Parc Club Cadera, Ave J.F Kennedy, 33700 Merignac. Tél: 56-34-44-92.

Chez Hello Informatique, le modem Diapason est prévu aussi pour la famille Apple II et Mac. Ce produit utilise les commandes du standard Hayes et fonctionne avec la plupart des logiciels du commerce: Access II, ASCII Express, Version Com, Mac Terminal...II décroche, numérote en détectant les fréquences vocales ou les impulsions décimales, détecte un appel, se connecte, comporte les modes V21 et V23, mais surtout est entièrement configurable et programmable. Vous pouvez développer un programme et le télécharger dans le modem afin de l'adapter. Prix: moins de 4000 F. Hello Informatique, 1 rue de Metz. 75010 Paris. Tél: 523-30-34.

N'oublions pas les concurrents du Macintosh: l'Amiga de Commodore qui ne fut pas présenté, faute de pannes et le Jacintosh d'Atari dont nous attendons impatiemment les logiciels... Car si les responsables déclarent que les machines sont disponibles, très peu de programmes existent. A l'approche de la grande période de ventes de fin d'année, il ne s'agit pas de la rater...

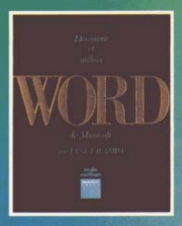
LES LIVRES DE RÉFÉRENCE



Macintosh, l'ami du travail et du jeu 1C 2204 195,00 F



Présentation de graphiques avec Chart sur Macintosh 1C 2205 195.00 F



Découvrir et utiliser Word 1C 2208 195,00 F

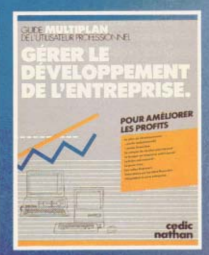
LES GUIDES DE L'UTILISATEUR PROFESSIONNEL



Controler et optimiser les décisions financieres Version Framework 1C 2128 240,00 F



Simuler et décider Version Multiplan 1C 2105 240,00 F



Gérer le développement de l'entreprise Version Multiplan 1C 2117 240,00 F

LA MACWORLD EXPO DE BOSTON

Du 21 au 23 août 1985, s'est tenue la seconde Macworld Expo à Boston. Si, à sa naissance, le Mac semblait manquer de produits tant logiciels que matériels, il a aujourd'hui largement rattrapé son retard.

Plus gaie et plus grande que celle de San Fransisco, la Macworld Expo de Boston aura confirmé que le Macintosh n'est pas vraiment mort, même si les bruits les plus alarmants circulent. 170 sociétés présentaient pour la plupart des nouveautés. Avant d'en énumérer les qualités, commençons par les quelques rumeurs en cours. Selon les journaux américains, si Apple ne met pas rapidement sur le marché un Macintosh "ouvert", c'est-à-dire accessible matériellement de l'extérieur comme le IIe, son avenir sera fortement assombri. Il est vrai que les développeurs de périphériques doivent faire preuve d'une grande ingéniosité pour concevoir des produits en ne se satisfaisant que des interfaces RS 232 ou RS 422 du Mac. Le second bruit concerne l'apparition d'un écran de 9 pouces disposant d'une résolution encore plus performante, soit 1024 x 640 points avec un processeur graphique 7220. Wait and see.

MusicoMacniaque

Dans le domaine de la musique, le Mac a enfin droit à ses lettres de noblesse. Chez MacNifty, vous trouvez un clavier de 4 octaves pour \$150. En association avec le logiciel ConcertWare Plus, vous visualisez sur l'écran du Mac, les notes tapées au clavier. Il est même possible de concevoir les enveloppes des sons afin de transformer votre clavier en un synthétiseur musical. Mais le produit le 🛱 plus surprenant et repris par la plupart



A droite, John Sculley, PDG d'Apple Computer, a traversé le continent américain pour visiter la MacWorld Expo.

des autres sociétés spécialisées dans le domaine de la musique, est le Stereo Music System. L'ensemble se compose d'une boîte à filtres, d'une boîte à rythmes, de deux haut-parleurs et d'un logiciel. A partir d'un signal monophonique issu d'un magnétophone à cassette par exemple, le Music System crée un signal stéréophonique synthétique dont vous aurez la joie de modifier toutes les caractéristiques : enveloppes, durée, ajout d'un tempo quelconque, déplacement de notes... Le résultat est tout à fait étonnant. Prix: \$80. MacNifty. 13895 Industrial Park Blvd, Suite 110. Minneapolis, MN 55441, USA.

L'interface MIDI est entrée par la grande porte... de la prise modem RS422. Pour ceux qui ne le savent pas, l'interface MIDI est un standard indus-

triel universel qui rend possible la connexion de différents types d'instruments de musique entre eux ou avec des micro-ordinateurs. La société MusicWorks propose toute une gamme de produits faisant appel à cette interface. Le premier se nomme MegaTrack. Cet ensemble logiciel émule un magnétophone à bande multipistes et permet d'enregistrer de la musique à partir d'un réseau de synthétiseurs MIDI. Vous pouvez enregistrer un nombre illimité de pistes en chaîne ou en boucle. Chaque piste peut être assignée à l'un des 32 canaux de sortie. MegaTrack mémorise toute donnée MIDI incluant des dynamiques musicales. Le logiciel est rythmé par une horloge/métronome interne à tempo variable ou synchronisé par une boîte à rythmes, un magnétophone, un projecteur de diapositives ou un équipement vidéo. Prix: \$150.

MIDIWorks est l'inverse de Megatrack. Avec ce produit, vous reliez votre Macintosh à un réseau de synthétiseurs MIDI pour jouer des partitions composées grâce aux logiciels MusicWorks, Concertware, Professionnel Composer et tous les programmes du même type. En collaboration avec MegaTrack, MI-DIWorks peut enregistrer de la musique jouée en multivoix sur le synthétiseur, l'éditer et l'imprimer complètement grâce aux programmes cités précédemment. Prix: \$100.

Heureux possesseur d'un synthétiseur Yamaha DX7, DX9 ou de la série TX, le programme DX/TX Librarian stocke et organise les caractéristiques sonores de ces synthétiseurs en remplaçant les coûteuses cartouches de mémoires vives. Une seule disquette remplace 40 cartouches virtuelles. Prix: \$150.

Enfin, il faut bien relier le Mac aux interfaces MIDI. Pour répondre à votre demande, MusicWorks propose soit de le relier à 16 canaux MIDI (MacMidi 16, \$79) sur un réseau de 3 synthétiseurs ou à 32 canaux indépendants assignés à un nombre illimité de synthétiseurs (Mac-Midi 32, \$149). MacMidi Sync comprend toutes les caractéristiques du MacMidi 32 mais inclut un signal de synchronisation pour une liaison avec des boîtes à rythmes, des studios d'enregistrement multipistes ou des projecteurs de diapositives. MacMidi SMPTE reprend les spécificités du produit précédent mais se dote cette fois-ci, de signaux de codage de temps pour relier le Mac à des équipements professionnels et intégrer de la musique ou des effets spéciaux sur des pistes de magnétophones ou de films. Prix: \$349. Musicworks, 18 Haviland Street, Boston, MA 02115, USA.

Enfin, le dernier ensemble musical présenté regroupe un synthétiseur Casio CZ 101, un logiciel de type Music-Works et tous les câbles nécessaires dont une interface MIDI. Pour \$595, vous pouvez acheter le tout. Le synthétiseur possède 4 octaves, 8 voix monophoniques, 4 voix polyphoniques, 16 instruments en standard et autant de



L'une des nouveautés de l'Expo fut l'émergence de l'interface MIDI sur le Macintosh.

programmables. Le logiciel reçoit 8 voix en entrée, assure des duets entre Mac et le synthétiseur et peut aussi travailler avec n'importe quel synthétiseur compatible MIDI. Creative Solutions Inc, 4701 Randolph Road Suite 102, Rockville, MD 20852, USA.

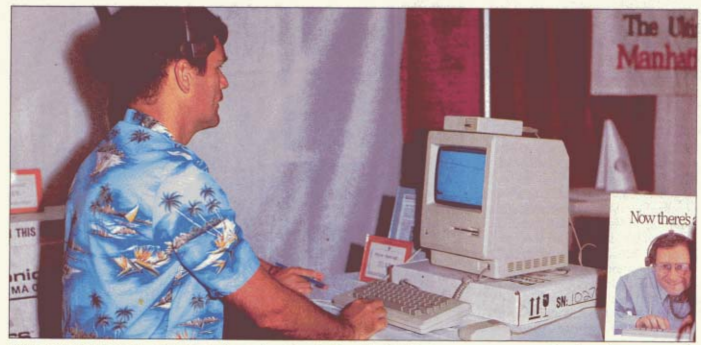
Do it yourself

Pour agrandir votre mémoire vive, rien de tel que de le faire soi-même. La société la moins chère vous propose de passer de 128 à 512 Ko pour \$300. Le résultat est 100% compatible avec le célèbre Fat-Mac. Mais attention, renseignements pris, si un technicien qui connaît son sujet, agrandit la mémoire en 1/2 heure, vous risquez quant à vous d'y passer un bon moment sans obtenir le résultat souhaité... ô joie! Chez GW Instruments, 64 Athelstane Road, Newton Center, MA 02159 USA.

Beck-Tech propose une carte d'extension pour atteindre le 1 Mo, valeur devenue aujourd'hui presque classique. L'avantage de ce produit est de fournir



Pour \$80, Mac Nifty commercialise son Stereo Music System aux remarquables performances et rapport qualité/prix.



Pour contrôler la souris, plus besoin des mains. Avec le View Control System, un mouvement de tête et le curseur suit.

également une plus grande puissance électrique. Elle ajoute entre 0,8 et 1,25 Watts de plus aux 5 V de la carte mère. Ceci assure le fonctionnement non seulement du Mac mais aussi des différents périphériques tels qu'un modem, des lecteurs externes... branchés sur les connecteurs arrières. L'ensemble est parfaitement compatible avec le disque dur interne Hyper-Drive. Beck-Teck Corp, 41 Tunnel Road, Berkeley, CA 94705, USA.

Si 512 ou 1 Mo ne vous suffisent pas, pour Switcher par exemple, alors passez directement aux 1, 5, 2 ou encore 4 Mo. Ça chauffe et ça coûte cher, mais au diable l'avarice... En effet, les prix s'étalent de \$500 à \$1200 selon la version achetée, le prix de la 4 Mo n'étant pas encore indiqué. Mais où s'arrêteront-ils? Chez Centa Systems Inc, 5308 Derry Ave, Suite C, Agoura Hills, CA 91301, chez Levco, 6160 Lusk Blvd, Suite C-203, San Diego, CA 92121 ou encore chez Mass Tech Development Labs Inc, 773 Boston Road, Groton, MA 01450.

Etant donné que tout composant élec-

de chaleur, plus il y en a, plus il y a intérêt à faire baisser les calories. Le Fanny Mac, le Macbreeze et le Macbcool rendent votre appareil plus "cool". Le premier est un élégant petit ventilateur qui se place dans le logement de la poignée de transport. Il maintient la température de l'ordinateur au bout d'une heure à 25° au lieu de 45°. Prix: \$130. Chez Beck-Teck. Si MacBreeze ne désodorise pas, il aspire la chaleur. Mais son design est plus que douteux. Il s'agit d'un bloc innommable qui se "colle" sur le dessus de l'appareil au niveau des deux aérations supérieures. Evidemment, on ne demande pas la beauté mais un bon usage et un prix attirant: \$40. Chez Levco. Enfin, le Macbcool est aussi laid que le précédent et coûte \$170. Chez MPH, 2660 Loma Ave, South El Monte, CA 91733.

tronique dégage une certaine quantité

Cette fois, nous touchons la capacité de stockage des disquettes. 400 Ko, c'est souvent assez léger surtout avec Mac-Paint. Que faire sinon acheter un produit japonais qui propose un lecteur double face de 800 Ko au prix de \$400. Peut-être moins beau que ceux d'Apple, les lecteurs de Dai-Ichi Shoji sont parfaitement compatibles selon la documentation avec le Mac. Le prix du 400 Ko s'élève à \$299. Chez Microtech International Inc, 29 Business Park Drive, Brandford, CT 06405.

Nous vous avions déjà parlé d'un disque dur interne de 10 Mo importé en France par PIngenierie, l'Hyper-Drive.



Le MacBCool est un ventilateur pour votre Mac et lui évite ainsi le surchauffage.

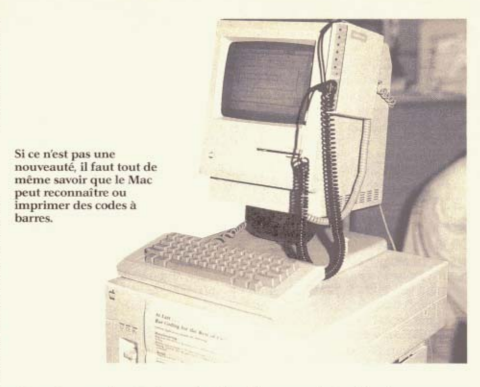
A cette expo, il a déjà doublé de capacité et presque de prix. Si vous voulez l'obtenir, il faut dépenser \$2800. Quand on sait que chez nous, le 10 Mo est déjà proposé à 25000 F... Cependant, il faut se rendre compte que la plupart des développements aussi bien matériel que logiciel sont compatibles avec l'Hyper-Drive.

Contrôlez d'un coup de tête

Nerveux, n'adoptez pas ce produit. Ce contrôleur de curseur par mouvement de tête évite d'utiliser la souris. L'appareil se compose d'un casque de type écouteur stéréo et d'une boîte de réception du signal ultrasonore émis par le casque. Il faut le voir pour le croire tout en gardant votre sérieux, surtout lorsque vous regardez jouer un fanatique des jeux d'arcades rapides... Enfin, ce View Control System est toutefois justifié lorsqu'il est destiné aux handicapés. Prix: \$200. Une version pour IBM-PC est prévue. Personics Corp, 2352 Main Street, Building 2, Concord, MA

On peut tout faire avec Mac, même le transformer en oscilloscope ou analyseur de spectre. GW Instruments a conçu MacAdios. Cette boîte bourrée d'électronique comporte 4 sorties analogiques sur 12 bits, 8 entrées analogiques sur 12 bits, 16 sorties et 16 entrées numériques, une vitesse maximale d'échantillonnage de 20833 valeurs/seconde et une horloge interne programmable. Le logiciel qui accompagne le produit transforme le Macintosh en un oscilloscope, un analyseur de spectre ou un enregistreur XY. Les signaux analysés s'affichent sous forme graphique ou numérique. Vous pouvez aussi visualiser 4 traces à la fois. Enfin, si le coeur vous en dit, composez donc vos propres logiciels en Basic Microsoft et tirez profit de ce superbe produit. Tout est prévu. GW Instruments, 3 Ames St., Cambridge, MA 02139.

S'il n'existe pas réellement de Macintosh couleur sans passer par les coûteuses interfaces, vous pouvez cependant reproduire des graphiques avec 8 couleurs de base grâce aux imprimantes NEC CP2-6 et CP3-6. Le package Colormate comporte un logiciel et un câble de liaison. Les imprimantes couleurs reproduisent des graphiques ou des textes avec une tête de lecture de 18 points, sur 80 ou 136 colonnes et sous une résolution graphique de 240 x 240 points. Prix: \$1210 ou \$1610. Nec Inc, 1414



Massachussetts Ave, Boxborough, MA 01719.

Parmi la quantité de logiciels qui nous ont fait l'honneur d'apparaître, au moins la moitié est destiné à être installée dans le menu pomme. Un jour, le menu sera si grand qu'il n'y aura pas assez de place sur l'écran. Le Conjugueur est un produit québécois. Son objectif est très simple, donner la conjugaison d'un verbe dans les dix temps de la langue française. Il s'installe dans le menu pomme et fonctionne donc avec n'importe quel logiciel de traitement de texte. Prix: \$50. Les Editions Ad Lib Inc, 970 ave Salaberry, Québec, QC GIR 2V3, Canada.

Jazz fait du bruit

Ceux qui se plaignent du fait que Jazz ne possède pas de macro-instructions vont être satisfaits. Tempo est un programme qui ajoute des macros dans la plupart des programmes dédiés au Macintosh. Ses caractéristiques comprennent des fonctions d'édition de macros, de pause pour entrer des textes, de branchement à des commandes logiques et de transfert d'informations entre des programmes sans relation.

Aussi grâce aux principes de Tempo, vous pouvez construire des applications verticales avec des logiciels standard du marché, Prix: \$100. Chez Affinity Microsystems Ltd, 745 LaFarge Ave, Louisville, CO 80027.

Sidekick est déjà connu sur l'IBM PC. Sa version pour Mac est plus que satis-

faisante et s'insère dans le menu pomme. Sidekick est non seulement un super organisateur intégré avec 13 accessoires de bureau mais inclut également des fichiers d'information personnels avec des capacités flexibles de reporting et d'impression. Le tout est combiné à l'un des plus performants programmes de télécommunication. Ainsi, il contient une gestion de fichiers, une gestion d'impression, un calendrier, un carnet de rendez-vous pour la semaine, des alarmes, un fichier des tâches importantes à réaliser, une horloge, un mini-traitement de textes, une calculatrice, un fichier carte de crédits, un fichier dépenses, un composeur automatique de numéros de téléphones, un fichier contenant l'état, la région et l'heure pour l'hémisphère nord, une gestion de communication (nombre de personnes appelées, numéro, coût...) et enfin un programme de communication. Génial. Prix: \$85 et non protégé... Complet, il ne prend que 32 Ko de mémoire.

Les développeurs de cartes numériques font souvent appel à la CAO pour concevoir leurs idées. LogiMac est un programme de simulation et de dessin de circuit logique. Tous les composants nécessaires sont disponibles (portes logiques, bascules, compteur...). En les assemblant à l'écran, le programme simule le fonctionnement du circuit réalisé. Il est ainsi plus simple de détecter les erreurs et de faire la mise au point. L'état de sortie du circuit est récupéré sous la forme d'un appareil simulé ou

sous la forme d'un diagramme de temps (état haut, bas, indéterminé, conflit, haute impédance). Bien entendu, le diagramme peut être plus grand que l'écran. Vous n'êtes limité que par la taille mémoire de l'ordinateur. La taille maximale du dessin d'un circuit est de 10 x 10 m. Prix: \$80. Chez Capilano Computing Systems Ltd, PO Box 86971, North Vancouver, B.C, Canada, V7L 4P6.

Ceux qui se souviennent de TGS et du "plaisir" à le mettre en oeuvre, vont sûrement regarder ce logiciel avec un oeil nouveau. VideoWorks facilite la réalisation d'animations graphiques et sonores sur Mac. En créant vos propres dessins ou en les récupérant de MacPaint ou d'un digitaliseur d'images, vous pourrez produire une petite animation avec un maximum de 23 000 images différentes dans une séquence à raison de 3 à 60 images par seconde. Une fois quelques dessins composés, des fenêtres vous aident à les placer dans l'ordre et à les positionner sur l'écran. Attention, plus les dessins sont compliqués, plus l'animation sera lente, et ce à cause de l'architecture du Mac. Prix: \$99. Chez Hayden Software Inc, 600 Suffolk Street, Lowell, MA 01854.

Les propriétaires de Mac n'ont pas tous acheté l'imprimante Imagewriter. Pour \$45, ils n'ont qu'à acheter le logiciel Start qui adapte les contrôleurs d'imprimante du Mac aux périphériques disponibles. Ainsi, s'il s'agit d'une imprimante à jet d'encre HP, matricielle Epson, Texas ou Toshiba, Start assure la compatibilité. Les prix varient de \$45 à \$95, câbles compris. SoftStyle, 7192 Kalanianaole Hwy., Suite 205, Honolulu, Hawaii 96825.

La mise en page d'un texte, d'une note ou d'une revue est une opération qui d'ici quelques années sera réalisée sur un écran d'ordinateur. En France, étaient déjà disponibles Mac Publisher et Ready Set Go dont deux nouvelles versions sont apparues à Boston. Il ne nous manquait que le troisième: Page Maker qui n'est plus une "arlésienne". Ces trois programmes ont tous le même but mais une manipulation pas toujours

aisée. Le dernier né semble le plus simple à manipuler. Attendons encore quelques mois et nous verrons sûrement apparaître une version française. Aldus Software, 6161st Ave, Suite 400, Seattle, WA 98104.

La simulation 3-D

Dans le domaine du ludique, le Macintosh possède le meilleur écran du marché. Il était donc logique de voir naître soit des jeux en 3 dimensions, soit des jeux de simulation. Chez Miles Computing, vous trouverez un simulateur de combat en vol. A bord de votre jet Harrier Jump, vous aurez à détruire le dépôt de carburant de l'ennemi à l'aide de vos missiles, anti-missiles et cannons. L'ennemi possède quant à lui des tanks, des avions et des missiles guidés par la chaleur. Entièrement contrôlé par la souris et le clavier, "Harrier Strike Mission" coûte \$50, fonctionne sur un 128 ou 512 K et possède un graphique en 3D. Miles Computing, Inc, 21018 Osborne St., Bldg 5, Canoga Park, CA 91304.

Chez Aegis, vous êtes à bord de la navette américaine. "MacChallenger" vous installe aux commandes de ce superbe vaisseau spatial avec pour but, un atterrissage. Toute l'opération se présente en 3D sur l'écran du Mac: panneau de contrôle, navette, terrain d'atterrissage... Vous pouvez enregistrer et revoir vos manoeuvres grâce à 10 "caméras d'angles", 5 niveaux de conditions météorologiques sont disponibles, un radar est là pour vous aider. Vous avez encore le choix entre deux aéroports. Pour les astronautes en herbe. Prix: \$50. Aegis, 2210 Wilshire Blvd, Suite 277, Santa Monica, CA 90403.

Electronic Arts était déjà connu pour le célèbre Pinball Construction Set ou plutôt le "flipper à construire à l'écran". La version Macintosh a vu le jour. Aussi simple à manipuler mais beaucoup plus joli, vous pourrez enfin vous défouler sans débourser un centime sinon d'électricité. Attention au tilt, l'électronique est fragile. De la même société, voici le

meilleur programme de musique actuellement en vente: Deluxe Music Construction Set. Possédant toutes les caractéristiques de MusicWorks, il fournit en plus des triplets, quintuplets, des clefs d'alto et de tenor, des accords jusqu'à 6 notes, des notations d'accord pour guitare, des notations de pages, un affichage de clavier de piano à l'écran, 28 symboles spéciaux de musique (trille, coda...), de multiples signatures de temps et de clefs dans une chanson... Prix: \$50. Electronic Arts, PO Box 306, Half Moon Bay, CA 94019.

Un nouveau Logo de Terrapin est en vente. Si Terrapin ne vous dit rien, c'est que vous n'avez jamais touché à Logo (ou lu Golden). Le Logo de Terrapin est devenu en France l'EdiLogo. Le dernier né regroupe les caractéristiques de celui de l'Apple II et du Commodore 64 avec la puissance et la facilité d'emploi du Mac. Dix fois plus rapide, MacLogo offre sur un 512 K, 25000 noeuds d'espace de travail. Terrapin Inc, 222 Third St., Cambridge, MA 02142.

MacChemistry est une base de données graphiques pour les chimistes. Vous pouvez soit récupérer les nombreux graphiques déjà existants, soit créer les vôtres avec vos propres commentaires pour les incorporer dans des textes. Un simulateur de réaction est fourni pour vérifier vos mélanges ou vos expériences sans risque sinon de faire sauter la logique de l'ordinateur et de vous faire traiter de tous les noms. Prix: \$145. Fortnum Software, 31 W.Sierra Madre Blvd, Sierra Madre, CA 91024.

De nombreux logiciels ont également été présentés mais tous ne présentait pas le même degré d'intérêt. Ne partons pas sur la pointe des pieds sans encore en citer un dernier: Neon. Il s'agit d'un langage de programmation orienté objet. Il contient de puissantes structures de programmation implémentées en Smalltalk, ce qui ravira les amateurs de Forth. Rapide, Neon peut appeler dans un programme, n'importe quelle routine de la Toolbox. Prix: \$150. Kriya Systems Inc., nº 5510, 505 N.Lake Shore Dr., Chicago, IL 60611.



Avec le package Colormate, les imprimantes Nec peuvent reproduire en couleur un document MacPaint.

Vous avez un Mac. Pour 1950 Frrc, profitez des 10000 programmes de l'Apple II +.

Sur Macintosh, il existe aujourd'hui 2000 programmes. Sur l'Apple II +, il en existe 10.000. Sur Mac, ils sont chers (prix moyen: 2000 Francs), sur TApple II +, ils sont bon marché (moins de 700 Francs).

Mac + 2, c'est un émulateur qui permet à votre Macintosh, simplement et instantanément, de recevoir tous les programmes qui tournent sur l'Apple II + (Applesoft et langage machine).

1950 Francs, ce n'est même pas le prix d'un programme. Alors pour 10.000, c'est vraiment donné!

Vos programmes sur Apple II+. Pour 1950 F, transportez les sur Mac.

Votre fantastique jeu qui tourne sur Apple II +, votre merveilleux programme vertical, ce ne serait pas une bonne idée de le transporter sur Macintosh, le dernier succès d'Apple (plus de 25.000 déjà vendus en France et plus de 300.000 dans le Monde).

Un secret? Non. Mac + 2, un émulateur qui vous permet simplement et instantanément de transformer votre programme Apple II + en Applesoft et langage machine, en programme Mac.

1950 Francs TTC pour cette métamorphose et cette renaissance. La baguette magique est vraiment bon marché.



Commande ferme:
xMac + 2
au prix unitaire de 1950 Francs TTC 5
Soit: Francs TTC
— Type de clavier : □ azerty □ qwerty
Je possède un Macintosh: ☐ 128 K ☐ 521 K ☐ XL (Mac + 2 gère les pages graphiques sur version 512 K)

à renvoyer à l'ordre de JRD - 11, Place Sainte Croix 45000 Orléans

À LA DÉCOUVERTE D'APPLEWORKS (1re partie)

Un progiciel intégré et "amical" doté de ressources innombrables. Elles méritent d'être découvertes méthodiquement pour tirer le maximum de profit de ce produit d'usage personnel pouvant aussi satisfaire aux nombreux besoins professionnels.

Les logiciels intégrés font généralement peur pour deux raisons: d'une part, le risque de la complexité de mise en oeuvre et d'autre part, une certaine crainte que les potentialités d'utilisation soient très disparates d'un module à un autre. En effet, il arrive fréquemment qu'un tel logiciel intégré possède une fonction forte (le tableur, par exemple) accompagnée de deux ou plusieurs autres modules aux caractéristiques insuffisantes. Ce n'est pas le cas avec Apple-Works. Ce progiciel offre en effet une panoplie très performante de trois outils (traitement de texte, tableur et gestionnaire de fichiers) qui, séparément, présentent d'excellentes caractéristiques et qui, d'autre part, permettent de très intéressantes possibilités de transferts d'informations entre eux (directement ou via le presse-papiers) autant que vers d'autres logiciels (via les formats ASCII ou DIF).

Des facilités appréciables

Il faut d'abord noter un avantage offert par AppleWorks pour la conservation ou l'exploitation de données déjà élaborées, grâce à la "récupération" directe de fichiers antérieurement écrits avec Apple Writer, Visicalc ou Quick File sous DOS (Apple III), sous ProDos ou sous DOS 3.3 et transférés ensuite sous ProDos grâce à la disquette Utilitaires ProDos. Pour Quick File, il n'est même pas néces-

saire d'entrer le nom du fichier désiré, l'appel s'effectue directement sur la liste affichée, de la même manière que s'il s'agissait de fichiers AppleWorks.

Sur un plan général, la documentation fournie est de bonne qualité (ce qui n'est pas souvent le cas, reconnaissonsle), et le logiciel est simple à comprendre et facile à mettre en oeuvre (même pour un néophyte). Au cours de l'utilisation, le principe des menus apparaissant successivement sur des fenêtres superposées permet de toujours savoir où l'on en est dans le processus recherché. De plus, le principe retenu de fonctions toutes (ou presque) commandées par "POMME OUVERTE" et possédant toujours (à quelques exceptions près cependant) la même signification et le

même rôle dans les trois programmes intégrés est un élément de poids dans la facilité de mise en oeuvre.

En dépit de la qualité de la documentation, AppleWorks est conçu de manière à pouvoir pratiquement commencer à le mettre en oeuvre sans ouvrir le manuel. La sélection des fonctions s'effectue avec les flèches ou en frappant soit le numéro correspondant, soit la première lettre de la fonction retenue. Il suffit ainsi de suivre pas à pas les instructions apparaissant sur l'écran, le retour au niveau précédent s'effectuant par ESCAPE. Le cas échéant, en frappant POMME OUVERTE-?, il est toujours possible d'appeler le "menu d'aide". Ce dernier est très utile, bien qu'il ne soit pas absolument complet. En effet, certaines fonctions comme POMME OUVERTE-Q, POMME OU-VERTE-S ou POMME OUVERTE-Y par exemple, n'y figurent pas. Cela ne constitue pas malgré tout une gêne importante.

Si dans un premier temps, on peut aisément s'affranchir de la lecture complète du manuel, il est cependant fortement recommandé d'en effectuer la lecture après une première phase de prise en main du logiciel, puis par la suite, d'une manière périodique, afin d'y découvrir de nouvelles fonctionnalités. Dans le cas contraire, on restreindrait l'utilisation d'AppleWorks à ses fonctions





essentielles, ce qui serait dommage compte tenu des possibilités innombrables de ce logiciel.

Dans cette série d'articles, nous allons tenter de faire ressortir les principales de ces possibilités qui nous paraissent insuffisamment explicitées dans le manuel, sans nous étendre sur les fonctions qui sont facilement compréhensibles ou abondamment décrites dans le manuel.

Parmi les facilités d'emploi mises à la disposition de l'utilisateur, il faut signaler certaines opérations qui avec d'autres logiciels ne peuvent être effectuées qu'en repassant par le programme Utilitaires donc sans conservation en mémoire du travail en cours. C'est ainsi que AppleWorks offre la possibilité (via le sous-menu Autres activités du Menu principal) de formater une disquette, de créer des sous-catalogues, de lister ou d'effacer les fichiers existant sur le disque utilisé (disquette ou disque dur), et tout cela au cours d'un travail, sans aucune perte d'informations. Pour le formatage des disquettes, cela est particulièrement appréciable, car bien souvent au moment de sauvegarder un document, on s'aperçoit que l'on n'a plus de place sur la disquette et aucune disquette formatée disponible (si l'on ne prend pas la précaution de formater immédiatement toutes les disquettes aussitôt après leur achat).

En ce qui concerne les listes de fichiers, il existe cependant un inconvénient dont il faut tenir compte: il n'est possible d'obtenir que la liste sous-catalogue par Sous catalogue et non pas Tous niveaux comme avec les Utilitaires. Quant à l'opération d'effacage, elle doit être manipulée avec précautions lorsqu'il s'agit de fichiers intitulés Autres car il peut s'agir indifféremment de fichiers ASCII, DIF ou appartenant à un tout autre programme. Et dans ce dernier cas, on ne peut pas les visualiser immédiatement avant destruction.

Rappelons encore quelques facilités qui sont d'un usage courant : le passage du curseur de la fonction insertion à la fonction remplacement avec POMME OUVERTE-A et vice-versa, la sélection automatique d'un fichier existant sur le bureau par POMME OUVERTE-Q quel que soit le niveau auquel on se trouve dans AppleWorks, la recherche sectorisée dans un fichier long avec POMME OUVERTE- de 1 à 9, la possibilité de sélection de plusieurs fichiers (pour l'introduction sur le bureau ou leur suppression, ou même leur destruction) avec l'utilisation de FLECHE DROITE (annulation par FLECHE GAUCHE), la possibilité d'effacement de la fin d'une ligne avec POMME OUVERTEY ou CONTROL-Y (très utile dans les lignes de critères de recherche ou de remplacement ou encore pour modifier les valeurs par défaut dans le masque de saisie en gestion de fichiers) et même avec, dans certains cas, la possibilité de rappel immédiat par ESCAPE si une fausse manoeuvre est intervenue. Autre facilité d'un grand intérêt: l'utilisation de POMME OUVERTE-N pour changer le nom du fichier ou simplement changer le numéro de la version. Ceci permet la sauvegarde de plusieurs versions d'un texte ou les simulations en tableur, ou encore la conservation de formats d'impression, avant effacement, en gestion de fichiers.

Des sécurités innombrables

AppleWorks se présente avant tout comme un logiciel "amical" qui sait pardonner les erreurs. En effet, pratiquement partout dans les opérations délicates pouvant entraîner des destructions irrémédiables, il existe des sécurités sous la forme de messages demandant une confirmation et même parfois deux confirmations successives. Et dans tous ces cas, suprême prudence du concepteur, l'indication par défaut est toujours la plus favorable à l'utilisateur et à la sauvegarde du travail effectué.

Cela se produit pour les effacements de fichiers (uniquement avec la ligne Sauvegarde du Menu principal et non avec POMME OUVERTE-S, comme nous le verrons plus loin), pour d'éventuelles destructions de zones protégées dans le tableur. Le message "Voulezvous vraiment faire cela?" apparaît là encore à l'écran et il faut répondre par "OUI" ou par "NON", la touche RE-TURN n'ayant aucun effet si ce n'est de déclencher un bip d'alerte.

A ce niveau des sécurités, il existe un conseil fondamental que l'on ne saurait trop répéter: "Ne jamais sortir de Apple-Works en éteignant l'ordinateur" mais toujours par QUIT au menu principal. En effet, cette procédure demande une confirmation formelle, puis affiche successivement tous les fichiers qui ont fait l'objet de modifications en demandant si l'on doit les sauvegarder sur le disque courant, sur un autre disque ou si on doit les détruire et dans ce dernier cas, une confirmation formelle est réclamée. On ne peut guère aller plus loin dans la sécurité.

POMME OUVERTE-S et ses pièges

Il est utile de revenir sur un piège, déjà mentionné plus haut. Il concerne POM-ME OUVERTE-S qui est d'un emploi extrêmement utile, mais qui doit être manipulé uniquement dans des circonstances bien déterminées. En effet cette fonction déclenche inéluctablement l'écrasement de la version précédente, immédiatement et sans confirmation, (contrairement à la fonction Sauvegarde du Menu principal); cependant, pendant quelques secondes, l'opération peut être stoppée par une frappe sur la touche ESCAPE. Cette fonction directe n'est donc à utiliser qu'en cours de travail sur un fichier déterminé dont le volume de sauvegarde est bien situé dans le lecteur de disque courant. Elle est alors très utile en cours d'élaboration

32

d'un texte long ou d'un tableau de calcul d'une certaine importance, ou au cours d'une longue phase de saisie de fiches en gestion de fichier. Dans ce cas, POMME OUVERTE-S permet des sauvegardes rapides et périodiques (on conseille généralement de le faire toutes les 15 minutes, et c'est vraiment un maximum à notre avis) lorsque l'on effectue un travail long, afin d'éviter toute perte d'information par suite de micro-coupure, fausse manoeuvre ou tout autre incident. En dehors de ces sauvegardes périodiques cette procédure est également à conseiller après toute création complexe ou opération délicate (formules compliquées et imbriquées dans un tableur, ou création de formats spécifiques d'impression en gestion de fichier, par exemple).

Il existe deux cas dans lesquels il faut se méfier considérablement de cette fonction commandée par POMME OU-VERTE-S. L'un d'eux est celui dans lequel on travaille alternativement sur deux ou plusieurs fichiers issus de disquettes différentes ou de disquettes situées dans des lecteurs différents. Attention à l'automatisme de la manoeuvre de sauvegarde trop hâtive qui peut envoyer une version du travail sur une disquette qui n'en est pas destinataire. Car avec POMME OUVERTE-S, il n'y a pas de demande de confirmation pour effacer la version précédente. Or cette demande qui s'effectue avec la fonction Sauvegarde du Menu principal possède aussi l'avantage, lorsqu'elle n'apparaît pas, de prévenir que l'on enregistre sur une mauvaise disquette. Ainsi, on a généralement le temps de frapper sur ESCAPE pour stopper l'opération.

L'autre cas dans lequel il faut se méfier de l'utilisation de POMME OU-VERTE-S est celui dans lequel on a affaire à plusieurs fichiers issus de souscatalogues.différents. On a très vite fait dans ces conditions de déclencher la sauvegarde dans un sous-catalogue erroné. Pour retrouver un tel fichier (ou version de fichier, ce qui peut être plus grave car on peut être amené ultérieurement à travailler sur une version qui n'est pas la dernière), il n'existe qu'une ressource, tout lister, mais uniquement à Tous niveaux avec les Utilitaires. Le problème se complique, si en même temps il y a eu erreur de disquette. En effet avec POMME OUVERTE-S, la sauvegarde peut, en un moment d'inattention être effectuée sur tout volume, catalogue ou sous-catalogue quel qu'en soit le niveau s'il est affiché comme volume courant de sauvegarde. Imaginez la recherche *a posteriori* que cela entraîne quand on travaille sur un disque dur. Et c'est justement dans ce cas que le risque d'erreur est le plus grand.

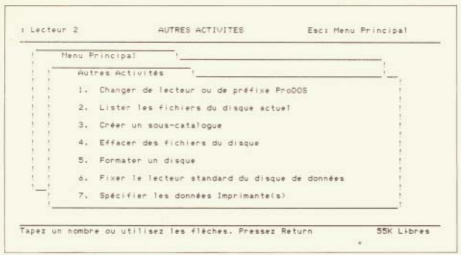
A ce propos, il est nécessaire de bien différencier la notion de "lecteur standard" - celui que l'on demande d'afficher par défaut au moment du chargement - et de "lecteur actuel" - celui qui est seul utilisable à un moment déterminé. Le premier est uniquement déterminable par la fonction correspondante apparaissant au sous-menu Autres activités du Menu principal alors que le second peut être désigné à volonté à toute demande de sauvegarde via le Menu principal.

Les problèmes de saturation

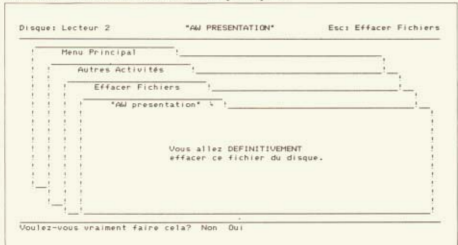
Un second problème qui peut être rencontré n'est pas à proprement parler un piège, mais plutôt une incertitude ou une ambiguïté. Il concerne le nombre et la capacité des fichiers utilisables. Il n'existe en effet aucune réponse absolue, sinon "Cela dépend". Seule certitude: on peut mettre jusqu'à 12 fichiers sur le bureau et 51 sur une disquette. Mais nous disons bien "jusqu'à" puisque le nombre réel dépend dans le second cas du nombre de Ko de chaque fichier (somme évidemment inférieure à 136 Ko). Dans le premier cas, pour l'installation sur le bureau, le chiffre 12 est généralement atteint facilement avec des fichiers petits ou moyens. Mais pour les autres le nombre dépend de l'importance de chaque fichier et de la capacité mémoire de la machine utilisée. Rien de bien grave, dans la pratique, puisqu'un message annonce la saturation du bureau.

Le phénomène se complique en phase de saisie sur des fichiers importants. Rien n'indique à l'écran le nombre de Ko occupés par le fichier en cours de constitution. Une indication apparaîtra seulement lorque l'on atteindra la saturation du bureau. Mais alors plusieurs cas peuvent se présenter sans que l'on en soit averti:

- Le fichier n'est pas saturé (sa saturation ne dépend d'ailleurs a priori que de la mémoire centrale disponible et de la capacité de 136 Ko de la disquette si l'on n'utilise pas un disque dur), mais le bureau, lui, est saturé. Dans ce cas, il faut éliminer un ou plusieurs autres fichiers présents sur le bureau, afin de pouvoir continuer la saisie.
- Lorsque la capacité mémoire le permet, on peut parvenir à un fichier



Menu des "Autres activités" du "Menu principal".



Exemple de message de confirmation demandée pour la destruction d'un fichier.

Exemple de message indiquant la saturation du bureau.

qui dépasse les 136 Ko d'une disquette et en même temps parvenir en saturation du bureau avec ce seul fichier. Si l'on travaille avec un disque dur, en principe, aucun problème pour la sauvegarde.

 On se trouve dans le même cas que précédemment, mais l'on ne dispose que de lecteurs-enregistreurs de disquettes. Si le dépassement est supérieur à la capacité du "presse-papiers", il ne semble pas y avoir d'autre solution pour sauvegarder que d'effacer, donc de perdre, tout ce qui est au delà des 136 Ko fatidiques. Cependant, si le dépassement est seulement légèrement supérieur à la capacité du presse-papiers, il suffit d'effacer, et de perdre, quelques lignes (ou fiches) à partir du moment où la mention de saturation du bureau apparaît, jusqu'au moment où la fonction de déplacement avec POMME OU-VERTE-D devient possible sans entraîner l'apparition de la mention de saturation. A ce moment, on déplace le maximum de lignes ou fiches vers le pressepapiers, puis on sauvegarde la partie principale du fichier (qui doit être descendue au-dessous de 136 Ko) sur disquette, et on l'ôte du bureau. On ouvre alors un autre fichier identique mais sous un nom différent ou suivi d'un numéro complémentaire, et l'on peut alors continuer à travailler sur ce second fichier qui constitue la suite du premier. Pour éviter de parvenir à ce niveau "dangereux", lorsque l'on est proche des 136 Ko fatidiques, il est conseillé de vérifier périodiquement l'encombrement du fichier en consultant l'une des rubriques 3 ou 4 du Menu principal (Sauver ou Effacer des fichiers) dans lesquelles figure précisément l'encombrement des fichiers.

LE TRAITEMENT DE TEXTE

Le traitement de texte d'AppleWorks est probablement le programme le plus simple à mettre en oeuvre dans cet intégré, tout au moins en ce qui concerne l'élaboration du document proprement dit, c'est à dire la frappe. Les procédures de mise en page et d'impression en revanche sont un peu touffues et demandent une certaine expérience pour les utiliser pleinement. Cependant, après quelques essais préliminaires, c'est à dire quelques heures passées à tester tous les ordres de commandes et une consommation de quelques bonnes dizaines de feuilles de papier pour constater l'effet des différents ordres d'impression obtenus par POMME OU-VERTE-O, on peut parvenir à de très bons résultats. Tout dépend évidemment de l'imprimante, car le nombre de fonctions et d'ordres de commandes acceptés dépendent du type d'imprimante utilisé. Dans l'ensemble, on peut néanmoins dire que ce traitement de texte est plus qu'acceptable pour les usages les plus courants et qu'il peut même s'étendre à certaines utilisations profes-

Ce traitement de texte s'utilise directement. A la suite du chargement d'un fichier de traitement de texte grâce à l'option "à partir de zéro", une feuille de saisie est affichée à laquelle on attribue un nom de fichier. La frappe s'effectue comme sur tout clavier de micro-ordinateur, avec les différences bien connues par rapport au clavier classique de machine à écrire (et en particulier aucun RETURN en fin de ligne, mais seulement en fin de paragraphe). Le principal défaut de ce traitement de texte est qu'il ne permet pas de connaître avec précision le nombre de caractères qui ont été tapés, à la différence d'Apple Writer qui affiche constamment ce nombre sur la ligne de repère en haut de l'écran. Plus grave est le fait que l'on ne puisse pas connaître directement le nombre de lignes du texte élaboré. En effet, cela n'est possible que si l'on tape le texte "au kilomètre" dans un premier temps, puis seulement ensuite les ordres d'impression. Si par contre, avec l'habitude, on introduit au fur et à mesure les commandes de mise en page et d'impression, chacun de ces ordres compte pour une ligne dans l'indication du nombre de lignes porté en bas de l'écran. Afin de connaître à peu près exactement le nombre de lignes effectivement frappées, il faut avec POMME OUVERTE/Z supprimer l'affichage de ces ordres à l'écran, puis se placer en début de texte (avec POMME OUVER-TE/1) et compter le nombre d'écrans qui ont été tapés en comptant le nombre de fois que l'on frappe POMME OUVER-TE/FLECHE BASSE pour balayer la totalité du texte. Ce nombre, multiplie par 20 (nombre de lignes par écran) donne le nombre total de lignes de texte.

Le même procédé de décompte peut être utilisé pour transférer une partie de texte (en copie avec POMME OUVER-TE/C ou en déplacement avec POMME OUVERTE/D) vers le presse-papiers en étant certain de ne pas dépasser la capacité de ce dernier. En effet, il ne peut contenir que 250 lignes de textes, mais ici de texte "net" c'est à dire y compris les lignes de commandes d'impression. Cela représente donc 20 écrans plus 10 lignes. Afin de ne pas dépasser cette capacité, il faut décompter le nombre d'écrans commandés par POMME OU-VERTE/FLECHE BASSE en descendant dans le texte ou POMME OUVERTE/ FLECHE HAUTE en remontant. On est toujours certain de décompter les lignes de commandes d'impression, puisque les deux commandes POMME OU-VERTE/C et POMME OUVERTE/D qui permettent d'envoyer le texte vers le presse-papiers affichent ces lignes automatiquement.

Il existe aussi quelques lacunes dans

ce traitement de texte : d'une part, aucune commande ne permet de passer sans refrappe des minuscules aux capitales ou vice-versa (comme avec Apple Writer). D'autre part, il n'est pas possible de diviser l'écran en deux fenètres pour faire défiler le texte sans synchronisme afin de repèrer l'emplacement où l'on désire insérer une partie de texte récupérée ailleurs. La seule méthode utilisable est la mise en oeuvre des "marques". En effet avec la commande POMME OUVERTE/O on peut sélectionner la fonction FM (pour Fixer Marque) permettant d'insérer dans le texte une marque constituée par un chiffre de 1 à 254 qui ne sera pas împrimé mais qui peut être rapidement retrouvé avec POMME OUVERTE/L et en sélectionnant "Marque". Il faut noter que le même numéro de marque peut être utilisé plusieurs fois et que la fonction POMME OU-VERTE/L permet de retrouver les différentes positions de ces marques identi-

En ce qui concerne l'effacement, outre les commandes par la touche DELETE ou la fonction POMME OUVERTE/E avec les différentes combinaisons de flèches, il existe aussi les commandes POMME OUVERTE/Y ou CONTROL-Y qui permettent d'effacer la fin d'une ligne. Cette utilisation est très contestable dans le texte lui-même (attention: en cas d'erreur, il n'y a pas restitution du texte efface en enfoncant la touche ESCAPE) mais peut être utile

dans les lignes de commande en bas de l'écran (et dans ce cas, il peut y avoir restitution en enfoncant la touche ESCA-PE).

Elaboration de document

Première constatation un peu déroutante lorsque l'on débute la frappe, le retour de fin de ligne s'effectue avant de parvenir à l'extrémité droite de l'écran. C'est à dire que l'on ne tape pas sur 80 colonnes, mais sur 60 au maximum. Ceci constitue un avantage pour les journalistes qui sont accoutumés à utiliser cette justification, mais peut être gênante dans d'autres utilisations. Cela ne tient qu'aux valeurs données par défaut aux ordres de mise en page et d'impression. On ne peut pas changer ces valeurs par défaut mais on peut leur donner de nouvelles valeurs instantanées et de cette manière on peut alors frapper sur 80 colonnes. Pour cela, après POMME OUVERTE/O on frappe MG = 0 (marge gauche) et MD = 0(marge droite) tandis qu'elles ont une valeur d'un pouce par défaut. Et alors le texte s'étale sur toute la largeur de l'écran. Mais attention, cela n'est pas valable uniquement pour l'affichage (comme en Apple Writer par exemple), mais également pour l'impression. Les valeurs introduites par POMME OUVER-TE/O comme nous le verrons plus loin sont essentiellement des ordres d'impression, même si certaines commandes - comme marge droite MD, centrage du texte CN, indentation IN et d'une manière relative marge gauche MG lorsque celle-ci varie dans le cours du texte - se visualisent à l'écran. L'indentation IN permet de faire avancer d'un certain nombre de caractères la première ligne d'un paragraphe. Mais elle n'accepte pas de valeur négative pour effectuer un retrait en début de paragraphe. Pour cela, il faut avant de débuter la frappe, enfoncer la touche TABULA-TION préalablement réglée. Après la frappe, cette manoeuvre est inopérante puisque le curseur ira se placer en position de tabulation au milieu du texte sans entraîner ce dernier comme c'est le cas avec Apple Writer. Dans ce cas, pour effectuer le retrait, le curseur étant en insertion (commande par POMME OU-VERTE/A), il faut enfoncer la barre d'espacement autant de fois qu'on le désire.

Signalons enfin quelques commandes très utiles:

 Les "espaces durs" sont des espaces qui ne peuvent pas être coupés en fin de ligne, ils s'obtiennent en enfoncant si-

Ordres de commande à enregistrer sur un fichier-maître pour obtenir des documents présentés dans le même format d'impression.

Modèle d'un enregistrement type à envoyer vers le presse-papiers afin de réaliser tous les intertitres de la même manière.

Liste des options d'impression telles qu'elles se présentent à l'écran après la frappe de POMME OUVERTE-O.

multanément POMME OUVERTE et la barre d'espacement, ainsi on évite pour n° 1 par exemple que n° soit en fin de ligne et 1 au début de la ligne suivante. De la même manière, on peut créer des groupes de lignes qui ne seront pas séparés en bas de page, ils s'obtiennent avec les fonctions DG et FG après

POMME OUVERTE/O.

 La différenciation entre "texte brut" et "image exacte" en localisation (POMME OUVERTE/L) ou en remplacement (POMME OUVERTE/R) sur un maximum de 30 caractères est particulièrement appréciable. En effet dans le texte brut, toutes les occurrences seront sélectionnées quelles que soient les combinaisons de majuscules et de minuscules. Par contre, en image exacte, la graphie dans le texte devra être absolument conforme à celle de la demande formulée. Mais attention aux espaces durs, ils détruisent la procédure. Non seulement, ils ne peuvent pas être introduits dans la ligne de commande de la localisation ou du remplacement mais en plus, ils suppriment l'espace qui sépare les déux mots. Ainsi pour rechercher ou remplacer "nº 1" (les deux termes étant séparés par un espace dur) il faut définir la recherche comme étant nº1 (sans espace). Avec espace simple, la recherche n'aboutit pas.

 La recherche de page dans un texte long est très pratique pour reporter les corrections effectuées après une première édition (pour notre part, nous préférons la localisation sur des occurrences à probabilité faible). Mais pourquoi donc la recherche d'une page amène-t-elle à la fin de cette page? Pour aller au début il faut demander la localisation de la page recherchée moins un. Curieux! En revanche, ces opérations peuvent être déclenchées en quelque endroit du texte où l'on se trouve et non pas à partir du curseur et vers le bas comme pour la localisation ou le remplacement de texte ce qui, pour des balayages systématiques et répétitifs, nécessite entre chaque opération de refaire POMME OUVERTE/1. Il en va de même pour la localisation des options d'impression : où que se trouve le curseur dans le texte, c'est toujours la première occurrence à partir du début du texte qui est sélectionnée en premier.

Rappelons, pour terminer cette partie l'intérêt de POMME OUVERTE/N pour changer le nom du fichier en cours, afin d'assurer une sauvegarde de la nouvelle version tout en conservant l'ancienne. Enfin, si en cours de frappe, lorsque l'on arrive en bas de l'écran, on veut s'affranchir du défilement de tout le texte à la fin de chaque ligne, il suffit de frapper POMME OUVERTE/9 pour que la fin du texte vienne prendre place au centre de l'écran et le texte ne bouge plus tant que l'on ne parvient pas à nouveau au bas de l'écran.

Mise en page et impression

Toutes les opérations concernant la mise en page et l'impression des documents s'effectuent avec la commande POMME OUVERTE/O et ses différentes options. Evidemment, lorsqu'on voit ce tableau des options pour la première fois, il y a de quoi être quelque peu affolé. En fait, au bout de quelques heures ou quelques jours (mais avec de nombreux essais pour visualiser les résultats) ces commandes deviennent très vite familières. Un seul inconvénient majeur: toutes les mesures sont exprimées en pouces. Il faut donc se souvenir que:

1 pouce = 2,54 cm et inversement 1 cm = 0,3937 pouce.

Mise à part cette petite gymnastique arithmétique (essentiellement pour définir la dimension du papier utilisé), le reste des opérations n'est que question de méthode et... d'un peu de jugeote.

☐ Première opération: définir le papier. Deux ordres sont à utiliser après POMME OUVERTE/O et à placer impérativement en tout début de texte après avoir fait POMME OUVERTE/1: la commande de longueur de la feuille de papier LP et celle de largeur du papier (dite à tort largeur chariot) LC. Les dimensions à fournir sont évidemment en pouces avec éventuellement une décimale. Sauf si les valeurs par défaut indiquées sur la ligne supérieure du tableau affiché par POMME OUVERTE/O sont correctes.

☐ Deuxième opération: le formatage du texte courant. Ici quatre opérations sont indispensables: la définition de la marge gauche MG (1 pouce par défaut), de la marge droite (1 pouce par défaut), de la marge en haut de page MH (0 pouce par défaut) et de la marge en bas de page MB (2 pouces par défaut). Une fois acceptées ou modifiées ces quatre vateurs ja exprimer en pouces et diziemes de pouce) plus les deux de la première opération, vous pouvez commencer à imprimer. Votre texte sera alors édité compte tenu des valeurs données à ces six paramètres et compte tenu des autres valeurs par défaut existant dans le programme, l'édition s'effectuera avec 10 caractères par pouce, sans justification à droite, en interligne simple et avec 6 lignes par pouce (il n'y a d'ailleurs le choix qu'entre 6 et 8).

Si vous voulez connaître le nombre de lignes imprimées par page ou de caractères imprimés par ligne, il y a deux formules à retenir.

 Nombre de lignes effectivement imprimées par page :

 $(LP - MH - MB) \times LI$

éventuellement divisé par 2 ou 3 si vous êtes en intervalle double ou triple.

 Nombre de signes par ligne: (LC - MG - MD) × CI

C'est tout ce que, dans un premier

TABLEAU DES EQUIVALENCES FRANCO-AMERICAINES

Dans le texte de ces articles, les ordres de commandes utilisés sont ceux qui existent dans la version française d'AppleWorks. Pour nos lecteurs utilisant une version américaine de ce logiciel (ou son homologue "Three Easy Pieces" pour l'Apple III), nous indiquons ci-dessous les principales équivalences entre les ordres de commande des différentes versions.

Il existe aussi quelques variantes minimes selon que le programme est utilisé avec un Apple IIc, IIe ou III. Se reporter au manuel *AppleWorks* ou *Three Easy Pieces*. Rappelons que ce dernier logiciel spécifique à l'Apple III a déjà été décrit dans Golden n° 6 de juin 1984, page 43.

Les options d'impression (pour traitement de texte)

Français *	Américain	Fonction
+D	+B	Début d'indice supérieur
+F	+E	Fin d'indice supérieur
-D	-B	Début d'indice inférieur
-F	-E	Fin d'indice inférieur
11	SS	Interligne simple
21	DS	Interligne double
31	TS	Interligne triple
CONTROL-G	CONTROL-B	Commande de caractères gras
CONTROL-S	CONTROL-L	Commande de soulignement
DG	GB	Début de groupe
FG	GE	Fin de groupe
FM	SM	Fixe «marque» dans le texte
GD	BB	Début caractères gras
GF	BE	Fin de caractères gras
HP	HE	Texte de haut de page
JG	UI	Justification à gauche
JT	ΙŬ	Justification totale
ĹC	PW	Largeur du chariot
LP	PL	Longueur de page
MB	BM	Marge de bas de page
MD	RM	Marge droite
MG	LM	Marge gauche
MH	TM	Marge de haut de page
NO	PN	Numéro de page
PC	PE	Pause à chaque page
PI	PH	Pause au curseur
PN	PP	Impression numéro de page
PP	FO	Texte de pied de page
SC	EK	Saisie au clavier
SD	UB	Début de soulignement
SF	UE	Fin de soulignement
SL	SK	Saut de lignes

Les commandes avec «Pomme ouverte» (pour traitement de texte)

Français	Américain	Fonction
A	E	Commande du curseur
D	M	Déplacement d'un texte
E	D	Effacement d'un texte
F	W	Commande de fenêtre
L	F	Recherche et localisation
M	T	Commande de tabulation
T	A	Fonctions de tri
X	L	Fonctions de présentation

temps, il suffit de savoir pour pouvoir imprimer. Ensuite, vous avez tout loisir pour explorer les autres possibilités pour mettre un peu de fantaisie dans vos textes. Tout n'est pas possible avec n'importe quelle imprimante.

Pour connaître les limites de votre propre imprimante, reportez-vous au manuel AppleWorks (notamment pages 155 et 261-262) ainsi qu'au manuel de votre imprimante.

N'importe comment, dans tous les cas, surtout lorsque le texte est long, il est indispensable de visualiser le texte à l'écran tel qu'il sera imprimé, en utilisant POMME OUVERTE/K et en indiquant quelle imprimante on va mettre en oeuvre.

De cette manière, toutes les pages sont délimitées. On peut alors retoucher avec la commande POMME OUVER-TE/O NP (nouvelle page) les changements de pages que l'on peut désirer. Mais attention, il faut ensuite obligatoirement refaire POMME OUVERTE/K pour consulter la suite et voir les modifications qui ont été entraînées par l'introduction du NP.

Remarques utiles dans l'utilisation du traitement de texte.

· Les valeurs par défaut de POMME OUVERTE/O ne peuvent pas être modifiées d'une manière définitive. Si l'on

désire conserver le formatage d'un texte pour le réutiliser, il est nécessaire d'enregistrer les ordres de commandes sur un fichier général que l'on rappellera ensuite avant de commencer la nouvelle frappe d'un texte de même présentation. Ne pas oublier alors de changer le nom du fichier par POMME OU-VERTE/N.

- · Il peut être fastidieux d'entrer systématiquement les ordres d'impression par POMME OUVERTE/O. Mieux vaut, quand il s'agit d'un ordre que l'on retrouve souvent dans le texte, l'enregistrer dans le presse-papiers après un POMME OUVERTE/Z puis le recopier par POMME OUVERTE/C Presse-papiers partout où on en a besoin.
- Sur une ligne, tous les caractères occupent la même largeur, c'est l'impression non proportionnelle. Seuls les caractères P1 et P2 obtenus par POMME OUVERTE/O sont proportionnels. Mais attention, ne pas les utiliser pour les tableaux, le résultat est souvent très désastreux.
- · Pour obtenir une impression totalement en continu sans aucune rupture entre les pages (ce qui peut présenter un intérêt dans certains cas), il faut mettre à zéro les commandes MH, MB, PP et HP après POMME OUVERTE/O.
- · Lorsque l'on désire une présentation

particulière pour les intertitres, on peut enregistrer le format correspondant sur le presse-papiers, avec toutes les lignes de commandes et le rappeler juste avant de taper un nouvel intertitre.

- La commande POMME OUVER-TE/O SC (saisie clavier) stoppe l'impression en un endroit précis du texte, afin d'entrer des indications personnalisées et l'impression peut reprendre ensuite.
- La commande POMME OUVER-TE/O NO (Numéro de page) est utile lorsque l'on veut enchaîner l'impression de deux fichiers en poursuivant la pagination. Il suffit, au début du nouveau fichier, d'entrer cette commande avec le premier numéro de page à utiliser.
- · Enfin, achevons cette liste par une astuce que nous n'avons pas trouvée décrite dans le manuel et qui permet de faire figurer les indications en haut de page ou pied de page (par POMME OU-VERTE/O HP ou PP) dans un caractère différent de celui utilisé pour le texte courant. Il suffit avant la ligne de commande demandant le haut ou pied de page, d'entrer la commande du caractère choisi, puis de restituer le caractère courant du texte après la frappe du texte devant figurer en haut ou pied de page. Tous les hauts et pieds de page seront alors imprimés dans le caractère désiré.



Ce superbe logiciel éducatif va vous passionner pendant des dizaines d'heures. En plus, il vous offre un excellent rapport qualitéprix. : 1200 F TTC pour connaître "everything about travelling English!" Les Américains diraient : "Value for your money".

Je désire recevoir immédiatement ... exemplaire(s) de votre logiciel MAX the Globe Trotter (version APPLE //e 80 col., //c) à 1200 F TTC

l'unité. Je joins un chèque bancaire ou CCP à l'ordre de

MICROLINGUA deF + participation aux frais

Voici MAX the Globe Trotter: un cours d'anglais pratique qui va rafraîchir vos connaissances et vous permettra rapidement de maîtriser la langue dans de nombreuses situations de la vie courante. Avec ce nouveau logiciel interactif, vous saurez tout ce qu'il faut faire pour avoir le "look" british... ou californien!

L'oncle Sam va pouvoir être fier de vous, car non seulement vous allez comprendre sa langue mais vous allez la parler. En effet, en plus des 4 disquettes du programme et du manuel complet, vous disposez de 2 cassettes d'exercices pratiques qui vont vous guider en toute sécurité à travers les dédales de la langue anglaise. Vous serez vite convaincu : avec MICROLINGUA, "it's easy to speak English!*

BON DE COMMANDE A RENVOYER A MICROLINGUA, 116, CHAMPS-ELYSEES, 75008 PARIS

Disponible chez votre revendeur APPLE et directement chez l'éditeur.

MOM ADRESSE CODE POSTAL VILLE

d'expédition de 20 F, soitF au total.



ACHATS PAR COL

- INFORMATIONS ANNUAIRE ELECTRONIQUE
- MIEUX CONNAITRE TELETEL
 - ANNUAIRE DES SERVICES

d'emploi nom un terminée mode recherche

Retour

Suit

Sommaire

Guide

registrer

Inverser Répétition

Frédéric Lévy

un an après APPLETELL (1000 cartes installées en 8 mois - Quatre Pommes d'Or) d'interrogation des serveurs

Le Minitel automatique sur Mac 1 600 F H.T. enregistrement et impression des écrans

ANNUAIRE ELECTRONIQUE - CALVADOS - COMPUSERVE - KIOSQUE - THE SOURCE - QUESTEL - DOW JONES - MISSIVE - KIOSQUE - (tous les serveurs ASCII et vidéotex) HELLO INFORMATIQUE - Tél.: (1) 523.30.34

TESTS LOGICIELS

DONALD MAES

GBBS: UN APPLE À L'ÉCOUTE

Si vous voulez vous créer un serveur personnel, GBBS est l'un des programmes les plus simples et les moins chers pour accéder à vos désirs. Traduit en français, ce logiciel fonctionne avec la plupart des modems existants.

GBBS II est un logiciel, créé il y a deux ans par un jeune américain de 17 ans, Greg Schaefer, qui a largement favorisé le développement de la communication entre les micro-ordinateurs et les stations automatiques de Messagerie électronique. Avant de développer cet essai sur GBBS, il semble intéressant de préciser la fonction d'un programme de Messagerie électronique. De quoi se compose-t-elle? Un micro-ordinateur programmé en conséquence, est relié au réseau téléphonique par l'intermédiaire d'un modem à réponse automatique capable de déceler un appel provenant par exemple d'un autre ordinateur. Il peut par ce moyen, et en respectant un mode standard de communication, converser avec lui. Le mode de communication permettant ce transfert d'informations exige:

- une synchronisation de la vitesse de transfert, mesurée en bauds,
- le respect de codes standards, tel le code ASCII.

La possibilité de transmettre des caractères entre ordinateurs différents par l'intermédiaire d'une ligne téléphonique, et l'existence de modems capables de détecter automatiquement un appel téléphonique, suffisent à permettre la réalisation d'un système totalement automatique. Cette fonctionnalité a été exploitée depuis quelques années par les programmeurs, et il y a longtemps que des grandes entreprises l'ont mise à profit pour assurer une transmission rapide et directe des informations. L'apparition de modems automatiques à des prix "micros", et la diffusion que l'on sait des micro-ordinateurs, a éveillé chez les concepteurs un intérêt d'autant plus grand qu'il allait dans le sens du développement des nouveaux moyens de communication. Une messagerie électronique peut se représenter, en quelques mots, comme un petit bureau de poste qui n'a pas de facteur itinérant à sa disposition. Les clients souhaitent y recevoir leur courrier, disposent d'une boîte à lettres personnelle dont ils sont seuls à avoir accès. Les informations générales et publiques sont affichées sur les murs du bureau et classées sur des panneaux spécialisés. Les messageries électroniques respectent ce schéma de base cité pour permettre une meilleure compréhension de leur principe de fonctionnement.

Intérêt du programme

Un tel programme est susceptible d'intéresser tous ceux qui pour diverses raisons, ont besoin d'un moyen de transmission de données en temps réel. Sur un plan convivial, la mise à disposition d'un serveur public, ouvert à tous, à but non lucratif, est un des meilleurs facteurs de développement de la communication entre ordinateurs. L'intérêt du public s'est manifesté dès la mise en place du premier serveur Jane en avril 1984 à Paris, qui a reçu presque 250 appels en trois semaines. Le serveur Fakir a très largement dépassé ce chiffre. Il a par ailleurs inauguré la version Minitel en janvier dernier. Le nombre des stations augmente rapidement et gagne la province où TNT de Reims et Tilt à Cagnes s/mer se taillent un beau succès. Un certain nombre d'entreprises tire parti de cette nouvelle activité de l'Apple II pour améliorer leurs relations économiques avec leurs filiales provinciales. Des associations sportives projettent de mettre à la disposition de leurs membres, une source de renseignements concernant les compétitions (dates et participants). Les usages qui ont été faits de GBBS aux Etats-Unis ont de quoi remplir une page entière. La conséquence la plus notable qui a été constatée en France est une nette augmentation de la vente de modems. GBBS II est actuellement le plus puissant programme de ce type sur Apple II et, à ce titre, il est difficile de le comparer.

GBBS II est un serveur autonome capable d'opérer en 300 bauds ainsi qu'en mode Vidéotext (Minitel) avec une carte Apple Tell (bientôt avec le modem Digitelec) avec reconnaissance automatique du type de terminal. GBBS II fonctionne sur toute configuration d'Apple II, II+ ou IIe, II a besoin d'au moins 48 K de mémoire centrale, d'un modem intégré de type Novation Apple-Cat ou Apple-Tell, ou d'un modem externe à réponse automatique, couplé à une carte Super Série ou Videx PSIO, en respectant certains critères de communication. Il est aussi conseillé d'ajouter une carte horloge.

Ce programme reconnaît la plupart des cartes additionnelles disponibles pour Apple II. GBBS peut, en principe, fonctionner avec tout modem à réponse automatique prenant en compte la ligne DTR, la ligne DCD et qui soit insensible aux commandes recues des micro-ordinateurs appelants. Par ailleurs, et c'est logique, il doit être capable de raccrocher automatiquement en fin de communication sur disparition du DTR. Des essais ont été réussis avec les modems de marque Satelcom, TRT, Digitelec, Anderson-Jacobson 411 et d'autres. Des serveurs sont installés et fonctionnent avec des matériels divers.

Quel est le principe général du GBBS? Il s'agit d' un serveur ASCII ouvert à la communication publique ou privée. L'accès peut être fixé avec plusieurs niveaux de sécurité. Les niveaux de sécurité sélectionnent les fichiers et les informations accessibles par catégories prédéterminées. Cette fonction constitue un des élements de la puissance de GBBS. Il semble pouvoir offrir un large choix d'utilisations pratiques. Une entreprise disposant d'un tel serveur s'adressant à la fois à ses représentants et à ses clients, pourra y faire cohabiter les tarifs réservés à chaque catégorie, avec des possibilités de lectures sélectives. Il existe même la possibilité de réserver des informations à des sous-catégories de représentants ou de clients, car il existe 127 niveaux. L'opérateur peut à tout moment changer l'organisation de ces niveaux. Chaque abonné peut ou non disposer d'un mot de passe, selon que son appel est occassionnel ou régulier. Il peut en faire la demande lors d'un premier contact. Dès lors, le programme lui en attribue un automatiquement, qui sera validé ou non par l'opérateur. Il est possible aussi de lui en attribuer un, avant tout contact, et cette . possibilité est du ressort de l'opérateur uniquement.

Présentation du programme

L'ensemble du programme et des fichiers qui sont utiles à l'opérateur est regroupé sur une seule disquette en DOS 3.3, accompagnée d'un livret en français d'une cinquantaine de pages. Avant de mettre le serveur en activité, il convient de l'adapter à la configuration dont on dispose. Un programme de configuration est fourni, et il suffit pour le lancer, de frapper à partir du clavier: RUN GBBS II CONFIG.

Une suite de menus explicites permettant de repérer les composants de la configuration matérielle qui lui a été décrite. En cas d'erreur, il est toujours possible de rectifier. Il convient de préparer les disquettes qui seront utilisées par le serveur pour stocker et lire les informations concernant la gestion des appels, le courrier des abonnés, les bulletins et les fichiers mis à la disposition du public. GBBS gère principalement trois types de fichiers qui sont les fichiers SYSTEME, les fichiers COURRIER et les fichiers BULLETINS. Les trois peuvent figurer sur une même disquette, mais il est conseillé de disposer d'au moins deux lecteurs pour faire un travail efficace, car la masse de données que peut traiter un serveur actif est très importante. Le concepteur en a été conscient, car GBBS peut très bien supporter les disquettes de 8 pouces ou mieux, un disque dur. Pour ceux qui ne pourraient pas disposer de tels périphé-



trations Marion Bataille

riques, un programme utilitaire permet de porter jusqu'à 217 le nombre des entrées au catalogue sur un lecteur de 140 K.

Le démarrage du serveur

Le démarrage du serveur ne pose aucun problème particulier. Il suffit de taper RUN HELLO et GBBS se charge de tous les sous-programmes qui lui sont indispensables. Bien que GBBS II fonctionne de manière automatique, sa maintenance est assurée par un opérateur qui dispose de possibilités privilégiées d'accès au système. L'opérateur peut ainsi, tester la lecture des bulletins, par le biais d'un éditeur simplifié. Cet éditeur permet de rédiger les bulletins et le courrier. Pour préciser la fin d'un texte, il suffit de taper ".F" en tout début de ligne, ce qui fait apparaître un menu de commandes d'où il est possible de réviser, tout ou une partie du texte, ou de le mémoriser. La frappe du caractère "*" autorise l'opérateur à avoir accès à des fonctions particulières du serveur. Il peut modifier les codes d'accès des abonnés ou le sien, ou visionner toutes les informations de gestion du serveur. L'adaptation en français tient compte des particularités locales et le distributeur de GBBS a procédé à des essais sur un grand nombre de matériels disponibles sur le marché. Lors de la première mise en route, il est bon de procéder à divers essais sans pour autant utiliser la ligne téléphonique. Le programme comporte une commande obtenue par la frappe de "G" à partir du clavier qui simule un appel sur la ligne téléphonique. Ceci permet ainsi de tester le bon fonctionnement et de parfaire la mise au point. Lorsqu'un correspondant appelle le serveur, il est accueilli par un message de bienvenue, identifiant le serveur, suivi d'un autre demandant le mode d'appel: abonné inscrit ou appel occasionnel.

Exemple: BIENVENUE SUR "(le nom du serveur)"

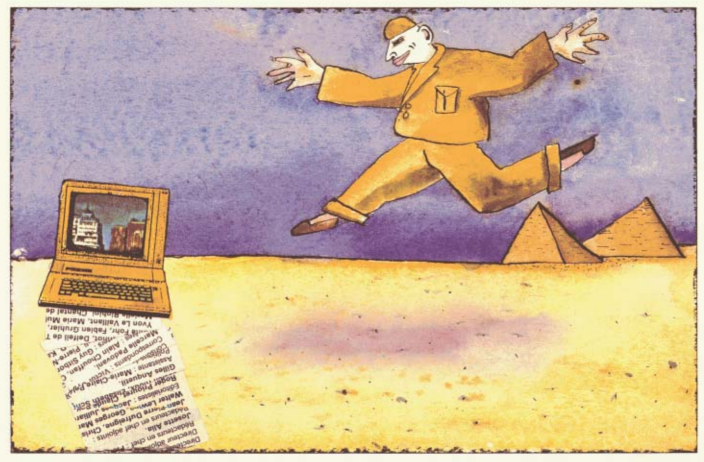
Puis:

Tapez ("P" pour avoir un mot de passe, O pour un appel occasionnel)

Si c'est un premier appel, le mot de passe attribué est accompagné d'un message demandant de le noter (sage précaution). Le choix de l'option O permet une communication limitée aux bulletins généraux, et offre la possibilité de laisser un message à l'opérateur. Si le correspondant est un abonné disposant d'un code d'accès, GBBS opère une vérification d'identité. Si elle se révèle positive, il affiche selon le cas:

Vous avez du courrier. Lire de suite (O/N)?

Le courrier est lu, avec indication de la provenance et la date de sa création. On peut y répondre immédiatement ou le réserver à plus tard, grâce à l'option "M" qui permet de marquer les lettres à volonté. La lecture est séquentielle. En fin de lecture, l'abonné peut détruire le courrier devenu inutile et libérer ainsi la place réservée à sa correspondance ultérieure. Après avoir pris connaissance de ses messages, il peut passer par le fichier des bulletins. Il est informé de la présence de nouveaux bulletins depuis son dernier appel, s'il y a lieu. Ces bulletins sont classés par rubrique et l'accès à certaines d'entre elles ne peut être réservé qu'à partir d'un certain niveau de sécurité. Si l'abonné dispose d'un programme lui permettant de mémoriser les informations, il peut ainsi les conserver ainsi que des fichiers de programmes du domaine public. En effet, GBBS assure le transfert de programmes en mode texte, et par le jeu des utilitaires d'adaptation. Cette fonction autorise la



CONFIGURATION: OPTIONS

- 1) CONFIGURATION INITIALE
- 2) RE-CONFIGURATION MODEM/IMPR.
- 3) RE-CONFIGURE L'HORLOGE SYSTEME
- 4) RE-CONFIGURE LES DRIVES
- 5) RE-CONFIGURE CODES DE CONTROLE
- 6) QUIT

OU (1-6) ? **

Dès la mise en route de GBBS, il est impératif de configurer le programme.

INFORMATION SYSOP

OPERATEUR : BERNARD NEUMEISTER
TELEPHONE OPERATEUR: 331-747-1272
NOM DU SERVEUR: GOLDEN
NOUS SOMMES LE: 29-07-85

EST CE LA BONNE CONFIGURATION ?*

* CONFIGURATION SERVEUR INITIALE

L'"Information Sysop" est nécessaire au logiciel pour sa personnalisation.

TYPE DE MODEM BAUD

1. NOVATION APPLE-CAT S' 300
2. NOVATION APPLE-CAT CCITT 300
3. MBI VIP CARD (RS-232) EN BAS
4. CARTE APPLE SUPER SERIE EN BAS
A. MODEM 300 BAUD NORMAL 300
B. AUTRE MODEMS TYPE 212A 300/1200
C. MODEM 1200 SEULEMENT 1200

MODEM OU MODE RS-232 *1-45 ?**

Plusieurs types de modem sont acceptés tant les modèles intégrés qu'extérieurs.

capture des fichiers binaires ou de programmes Basic qui sont remis en forme par EXEC ou "Go" à la bonne position mémoire. Cela n'autorise pas pour autant le fontionnement d'un programme écrit en Basic Applesoft sur un autre micro. Un abonné autorisé peut mettre un programme sur le serveur, à la disposition des autres correspondants. L'opérateur pourra à tout moment, supprimer ce programme s'il met en question sa responsabilité juridique.

Greg Schaefer a voulu que son programme soit à l'image de l'esprit qui a servi à développer la diffusion de l'Apple II, c'est-à-dire ouvert et modifiable. Ainsi, le programme principal qui est rédigé en Basic Applesoft, supporte des adaptations personnalisées et d'intéressantes modifications. De plus, la documentation, en français, donne avec les listings, le détail des divers points clé du déroulement du programme. Il est aussi possible de modifier les sous-programmes de transfert de données (BIOS). Le concepteur a d'ailleurs écrit un BIOS adapté au mode de transfert requis par Minitel, que la société Hello a amélioré. Dans la documentation, vous y apprenez:

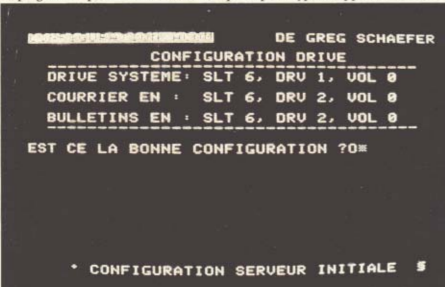
- Comment installer une fonction coupant la communication au bout d'un temps déterminé,
- Ajouter une nouvelle section de bulletins,
- Ajouter la possibilité de mettre fin à une communication en cours, et quelques autres possibilités.

Mise en service

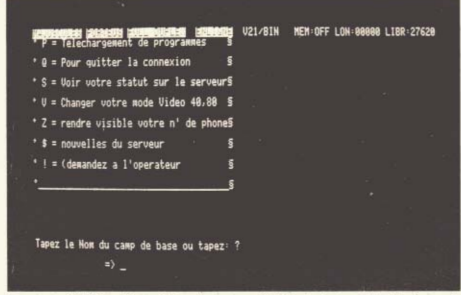
Le serveur se maintient en attente d'appels téléphoniques et le correspondant qui y accède dispose d'un certain nombre de commandes qui sont fonction de sa situation. En effet, l'un des atouts de GBBS, est qu'il offre un vaste choix de niveaux d'accès, depuis le simple appel occasionnel jusqu'au niveau "Opérateur système". Une astucieuse combinaison de "fanions" contrôlés par l'Opérateur, effectue une discrimination dans les commandes et les fichiers disponibles selon le "Niveau de sécurité" accordé au correspondant en ligne. Un correspondant occasionnel ne pourra guère que lire les bulletins et laisser un message à l'opérateur système. Un abonné, ayant un niveau de sécurité suffisant pourra, lui, charger ou laisser des programmes. Il peut même avoir un rôle de co-opérateur. Toutes les commandes sont appelées par la frappe d'une seule lettre à partir du menu. La liste en appa-



Le programme peut fonctionner sur les principaux types d'Apple: II+, IIe et IIc.



Le programme fonctionne avec un ou deux lecteurs qu'il faut attribuer.



Le serveur TMD (ex. Everest) fonctionne avec GBBS et est accessible directement.

raît en appuyant sur "?". Elles peuvent varier d'un serveur à l'autre, car l'opérateur a la possibilité de les modifier à sa guise. Mais, nous souhaitons que prévale une certaine unité à ce niveau, afin d'éviter les "contorsions mentales" à ceux qui appelleront plusieurs serveurs. Les correspondants pourraient, par une occupation abusive de la ligne, nuire considérablement à l'attrait du serveur, aussi le concepteur a prévu deux parades à cela:

- La première parade est à la disposition de l'opérateur qui par appui sur le bouton de manette de jeux, déconnecte le correspondant dès la fin de la fonction en cours.
- La seconde est automatique, car il s'agit d'une limitation en durée prédéterminée.

Au chapitre des modifications, le concepteur a retenu la même philosophie qui a assuré le succès de l'Apple. Ainsi, le programme est ouvert assez largement à une personnalisation, et la documentation donne les principaux renseignements pour les mener à bien, avec un listing complet du programme. Elle comporte toutes les informations utiles à une exploitation aisée et optimale du serveur.

En annexe, vous y trouverez une liste des matériels disponibles en France, et sur lesquels des essais réussis ont été faits.

Programme interactif

Les utilisateurs ont aussi à leur disposition, un serveur pilote qui leur permet de soumettre leurs questions et de prendre connaissance des améliorations apportées au programme. Le caractère public de GBBS le met assez largement à l'abri d'une utilisation frauduleuse. Il est vendu avec une licence d'exploitation qui garantit une acquisition régulière. Ce programme devrait intéresser un bon nombre d'utilisateurs, aussi bien les entreprises décentralisées que les associations.

Par sa facilité de mise en place et son faible coût à l'achat comme en exploitation, l'assistance d'un spécialiste devient inutile.

GBBS est distribué en France par la société Modem, 77 rue des Hauts de Limay, 78520 Limay, au prix de 1250 F HT. A noter qu'un serveur Pilote animé par le distributeur est ouvert sous le nom d'Everest au numéro de téléphone: 367-19-80. Il tiendra à jour toutes les améliorations apportées au programme GBBS II.

TESTS LOGICIELS

DOMINIQUE ROBERT

PHANTASIE UNE VÉRITABLE ODYSSÉE DU MOYEN-ÂGE

Ce jeu d'aventure moins performant qu'Ultima III ou Questron, convient parfaitement aux débutants. Toujours situé au Moyen-Age, vous devrez avec d'innommables compagnons partir tuer l'horrible Dark Lord et ses maléfiques mignons.

De S.S.I. (Strategic Simulations, Inc.), on connaissait avant tout d'excellents wargames, dont les noms chantent aux oreilles des spécialistes et qui ne quittent pas la tête des hit-parades spécialisés aux Etats-Unis: "Geopolitique 1990", "Carrier Force" et "War in Russia" en sont quelques exemples fameux. Cette société de développeurs américains a également produit de célèbres simulations "civiles", telles que "President Elect" ou "Computer Baseball".

Il y a environ un an, SSI a pris pied dans le domaine particulièrement délicat des jeux de rôles, en réalisant immédiatement un coup de maître avec "Questron", dont nous avons déjà dit dans ces colonnes tout le bien que nous pensions. Plus récemment, avec "Gemstone Warrior", le choix s'est trouvé enrichi d'un jeu de type nouveau, essentiellement un jeu d'arcade, mais situé dans un contexte médiéval et où la stratégie avait sa part. "Gemstone Warrior" est un jeu de détente sans prétention, particulièrement bien réalisé et attachant : avouons qu'il nous sert régulièrement d'instrument de défoulement entre deux séances de test sur un jeu de rôle dit "sérieux"...

En mettant récemment "Phantasie"

sur le marché, il est clair que SSI a voulu étendre l'emprise déjà fermement imposée avec "Questron" sur le créneau des jeux de rôle.

Du neuf avec du vieux

Il s'agit ici de la première création de Winston Douglas Wood, qui a choisi pour argument une trame classique et déjà bien éprouvée : le royaume de Gelnor, autrefois paisible et prospère, vit aujourd'hui sous la domination maléfique du sorcier Nikademus dont les créatures innombrables infestent la contrée. Seule une équipe d'aventuriers courageux (mais prudents!) peut espérer parvenir à réunir les neuf anneaux (bonjour Tolkien) qui permettront à leurs possesseurs de tenter de vaincre les forces du Mal... Rien de très original dans tout ça. Le jeu débute dans la ville de Pelnor, où vous devrez d'abord créer les six personnages (au maximum) qui composeront votre commando. Les races "habituelles" sont à votre disposition: humains, nains, elfs, gnomes, etc. Vous ne serez pas dépaysés. Toutefois, "Phantasie" présente à ce stade une innovation intéressante permettant de générer également des personnages appartenant à des races habituellement

embrigadées parmi les méchants: goblins, kobolds, trolls et autres ogres ou minotaures. Ces créatures, par rédemption ou par intérêt, ont en effet choisi de renoncer à leurs coupables activités antérieures et, de par leurs qualités intrinsèques, feront des compagnons d'odyssée d'une valeur parfois inappréciable. Chaque personnage fait également choix d'une des professions traditionnelles (guerrier, prêtre et magicien, voleur, ranger) et les aptitudes de chaque race à exercer telle ou telle profession dépend évidemment de sa généalogie. De plus, les attributs personnels de chacun (force, intelligence, dextérité, etc.) varient lors de la création du personnage, à l'intérieur de certaines fourchettes. Avec une bonne volonté qui détonne par rapport à d'autres jeux, la règle fournit sur ces différents points des informations très complètes; toutefois, il vous sera sans doute nécessaire de créer de nombreux personnages, puis de sélectionner ensuite les plus avantagés par la nature. C'est fastidieux, mais à nos yeux indispensable pour éviter de se retrouver à la tête d'une équipe faible et disparate qui aura les plus grandes difficultés à progresser.

Trente-sept personnages peuvent ain-

si être créés sur une même disquette, les trois dernières places de la liste étant dévolues à trois forces élémentaires: l'eau, la terre, le feu, sur l'importance desquelles nous reviendrons. Très traditionnellement, les personnages disposent au départ d'une petite quantité d'or qui leur permettra de s'équiper à l'armurerie avant de quitter la ville.

Dès la sortie de Pelnor, l'écran est divisé en trois parties. Comme d'habitude en mode graphique, les quatre lignes inférieures sont réservées au texte. C'est là que s'affichent les ordres donnés au clavier et les messages du programme. Le reste est divisé en deux parties égales. A gauche, la représentation stylisée des membres de l'équipe, à droite la topographie du terrain sur lequel le groupe se déplace. Les terrains à explorer vont du désert à la haute montagne, rendant la progression plus ou moins difficile. Important élément de réalisme, il existe des fleuves que vous devrez parfois traverser à la nage, et les personnages les moins doués pour la natation boiront la tasse. En revanche, la nourriture ne semble pas poser de problème, aucun décompte n'en est effectué, et les aventuriers doivent trouver de quoi manger sur le terrain, car ils ne souffriront jamais de la faim, si longue que puisse être une expédition.

En fait, ces expéditions seront de très courte durée, au moins au début, où les monstres rencontrés, bien que n'étant visiblement pas des foudres de guerre, sont cependant notablement plus puissants que des personnages novices, qui devront rapidement rentrer en ville pour se refaire une santé. Ces villes, bien qu'assez nombreuses, sont parfois

éloignées les unes des autres, si bien que les développeurs, pris de pitié, ont installé dans la campagne des auberges où, moyennant finance, le groupe pourra récupérer les points de vie perdus en combat. Toutefois, ces auberges n'offrent aucun des services disponibles dans les villes, tels que les banques, les armureries, ou les Guildes des Aventuriers. C'est dans ces Guildes que vous pourrez créer de nouveaux personnages que vous pourrez adjoindre à l'équipe au cas où le besoin se ferait sentir d'avoir, par exemple, un combattant de plus pour explorer telle partie de Gelnor où vous craignez d'avoir à livrer des batailles spécialement difficiles.

Ainsi pourrez-vous, pour un temps, abandonner dans n'importe quelle ville un prêtre ou un voleur dont les compétences vous sembleraient momentanément moins indispensable, quitte à venir le récupérer ensuite. "Phantasie" présente ici une remarquable souplesse qui permet aux options stratégiques de se développer pleinement.

Cape, épée et pièces d'or

C'est dans les phases de combat que la partie gauche de l'écran s'anime. Les monstres rencontrés sont représentés selon la même stylisation que celle utilisée pour les personnages et le réalisme domine les échanges de coups: tel combattant, qui se trouve à l'extrême droite du groupe (personnage n° 6) ne pourra pas atteindre d'un coup d'épée le monstre situé tout à gauche; en revanche, si le personnage est d'une habileté suffisante, il pourra, à votre choix, frapper un ou plusieurs coups en direction d'un ou de plusieurs monstres, voire même

frapper des monstres situés au second ou au troisième rang. Les sorts d'attaque, eux, frappent systématiquement l'opposant le plus éloigné (deuxième ou troisième rang), à l'exception de ceux qui peuvent atteindre l'ensemble du groupe des monstres.

Cinquante-quatre sorts sont à la disposition de vos personnages, mais ne soyez pas trop éblouis par cette débauche de magie. En fait, il existe dix sorts principaux, disponibles chacun en quatre niveaux d'efficacité différents. A cela, s'ajoutent quatorze sorts "utilitaires" (téléportation, résurrection et autres) dont l'efficacité dépendra évidemment des capacités magiques du personnage qui les lance. De même, les dix premiers sorts ne pourront être appris

que progressivement.

En effet, chaque combat rapporte des points d'expérience et, parfois, de l'or. De retour en ville, ces points et cet or pourront être partagés de façon égale ou non entre les membres du groupe; ainsi, tel personnage "en retard", ou que l'on voudra développer en priorité, pourra rassembler sur sa tête jusqu'à trois fois plus de points d'expérience que les autres, au retour d'une expédition donnée. Lorsque le personnage réunit assez de points d'expérience, il peut passer au niveau supérieur, moyennant finances encore une fois. Dans ce compartiment du jeu, une qualité essentielle intervient: le charisme de chaque personnage. Plus un personnage est sympathique et charmeur, meilleur marché sera l'accession au niveau supérieur. Nous avons ainsi dans notre groupe un minotaure particulièrement hideux, auquel on réclame régulièrement des sommes astronomiques pour les rites nécessaires au changement de niveau! Il importe donc, comme dans chaque jeu de ce type, de prévoir un budget sérieux, tant pour l'achat du matériel que pour les changements de niveau, et même pour l'appréhension de nouveaux sorts. Tout, sauf l'expérience, est à vendre, et l'on comprend ici l'importance de certains "aménagements" avec la règle, dont ne manqueront pas de profiter les aventuriers expérimentés pour se procurer les fonds nécessaires, en sus de la maigre somme allouée au départ à chaque personnage (la même pour tous).

Donjons du troisième type

Lorsque l'on quitte Pelnor pour la première fois, au début du jeu, aucune hésitation possible. A la différence de

Ragots, potins et bruits de couloir...

A la fin du banc d'essai de "Sorcellerie III", que vous avez pu lire sur la plage (voir Golden de juillet-août), nous indiquions que nous testions "Ultima IV". Il s'agissait, bien entendu, d'une "pré-release" à diffusion très limitée, et non de la version définitive destinée au public. La mise sur le marché de la suite de ce best-seller d'Origin Systems, plusieurs fois retardée, est prévue aux Etats-Unis pour le courant du mois d'août, ou plus vraisemblablement début septembre, ce qui signifie que nous l'aurons en France un à deux mois plus tard. Pour la même période, est également annoncée comme "certaine" la mise en vente de "Sorcellerie IV", mais seulement dans sa version américaine, ainsi que la sortie de "Sorcellerie I" pour Macintosh. Pour vous faire patienter, nous sommes en mesure de vous annoncer qu' "Ultima IV" sera quatre fois plus grand que le III, et que les machines équipées d'une Mockingboard bénéficieront, non seulement de la véritable bande musicale déjà présente sur le dernier scénario, mais aussi d'un véritable dialogue avec les personnages et les monstres!

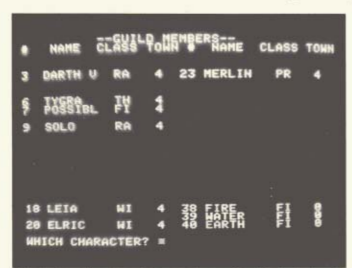
"Questron" ou d' "Ultima", on n'a pas la tentation de partir explorer au hasard: en effet, on se trouve au bout d'une presqu'île, la configuration du terrain à l'entour est intégralement visible et une seule direction est possible : le Sud. Les couleurs sont un peu violentes, le dessin n'est pas spécialement remarquable et toute la moitié gauche de l'écran est inutile. Elle ne s'animera qu'en combat, et encore, pas de façon très attrayante. Les villes et votre groupe ne sont représentés que par d'impersonnels petits carrés blancs, et le déplacement souffre d'une certaine lenteur. De même, en combat, les choses vont soit trop vite, soit trop lentement, malgré l'option de réglage de la vitesse d'affichage des données. Enfin, sachez que si l'un (ou plusieurs) de vos aventuriers décède accidentellement, il n'existe aucune possibilité de le ramener à la vie jusqu'à ce que l'un des survivants ait suffisamment progressé pour apprendre le sort de résurrection, ce qui prend un temps cerOn a ainsi l'impression d'être un peu "pris par la main" et de n'avoir plus beaucoup de libre-arbitre dans la conduite des opérations. En réalité, rien ne vous empêche de refuser de suivre cette sorte de fil rouge que l'on devine au début du jeu. Mais sachez alors que vous vous retrouverez rapidement confronté à des situations insurmontables, car il existe indéniablement une progressivité dans "Phantasie", destinée précisément à vous éviter une fin par trop prématurée. C'est probablement un peu irréaliste, mais c'est efficace. D'ailleurs, qui peut dire comment iraient les choses si c'était "pour de vrai"...?

Un scénario bien structuré

Progressant donc avec prudence, vous serez amené à explorer très vite un premier donjon... si l'on peut dire. En effet, point ici de labyrinthes superposés, les donjons se développent sur un seul niveau, dont les contours apparaîtront sur l'écran au fur et à mesure de votre exploration (attention, il y a aussi

des passages secrets et d'autres trucs "tordus"). En quittant le donjon, vous pourrez choisir d'en sauvegarder le dernier état, vous évitant ainsi d'avoir à le cartographier en vue d'une prochaine exploration. Vous pourrez aussi préférer l'effacer, pour pouvoir y revenir comme si vous n'y étiez jamais entré. Ce procédé peut s'avérer extrêmement utile, notamment parce que vous rencontrerez certains monstres "non-errants", dont la défaite apporte de nombreux points d'expérience, et que vous pourrez ainsi aller tuer plusieurs fois de suite au même endroit du donjon, glanant au passage une expérience considérable (c'est en particulier vrai dans le second donjon).

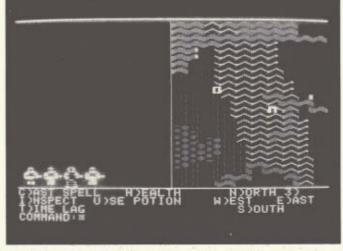
Loin d'être toujours construits sur le même principe, les "donjons" pourront être des temples, des villes, ou d'autres lieux plus bizarres encore. Des trésors sont à découvrir dans chacun d'eux, mais il faudra aussi bavarder avec certains personnages inoffensifs, voire bienveillants, qui vont fourniront de





Phantasie réclame au départ, la formation d'une équipe d'aventuriers. L'option "Guild" leur donnera force et courage.





Après cette formation, l'écran vous présente la carte géographique du jeu. Forêts, rivière, terre agrémentent le voyage.

précieux renseignements quant à la suite de votre quête. En effet, la force de "Phantasie" réside essentiellement en un scénario extrêmement structuré, construit comme une succession d'épisodes différents, une suite de missions particulières qui, le jeu progressant, s'enchevêtrent l'une l'autre un peu comme dans "Sorcellerie III". Ce scénario et les péripéties intellectuelles qui l'émaillent seront l'occasion d'exercer votre esprit de déduction, et d'apprécier une fois encore l'apport inestimable de notes bien prises...

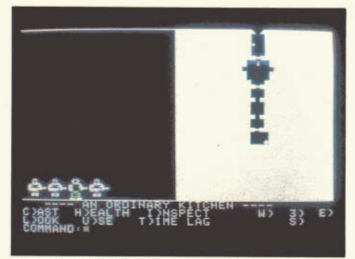
L'exploitation du jeu ne présente donc guère d'innovations. Disons quand même que les options de combat permettent d'accepter la reddition des monstres sans coup férir, voire même la fraternisation des aventuriers avec les monstres, qui les laisseront passer sans dommage (bien utile quand on s'extirpe d'un donjon plus mort que vif!). Les chances de succès de ces deux options dépendent évidemment des rapports de force entre les opposants, encore que

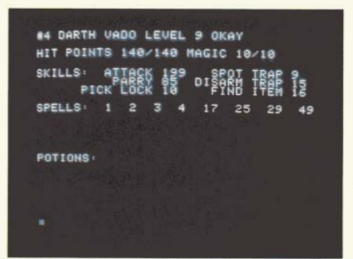
certains monstres, particulièrement bornés, persistent à attaquer un groupe d'aventuriers ayant une pêche terrible, expérimentés et armés jusqu'aux dents, qui les réduiront en poussière avant qu'ils n'aient eu le temps de frapper un seul coup... Si les choses vont vraiment très mal pour vous, vous pourrez encore essayer de fuir ou d'utiliser le sort de téléportation. Enfin, il arrivera parfois, si vous avancez prudemment, que vous détectiez la présence de monstres, endormis ou non. Vous pourrez alors choisir de combattre ou de vous retirer sur la pointe des chausses.

Autorisé pour tous publics

Rayon magie, une seule grande nouveauté: la possibilité d'apprendre un sort appelé "summons elemental", qui vous assurera les services de l'un des trois éléments fondamentaux dont nous avons parlé: nous vous laissons le plaisir d'expérimenter les pouvoirs de ce "septième équipier" de votre choix: eau, terre ou feu.

En résumé, "Phantasie" est un jeu de rôle de niveau moyen, comparable en difficulté à "Xyphus", dont l'attrait essentiel réside dans le raffinement de l'intrigue et les spectaculaires rebondissements du scénario. En retrait par rapport à "Questron" ou à "Ultima III", il l'est certainement, tant sur le plan de l'animation que du graphisme : pas une seule note de musique pour égayer l'atmosphère, personnages sommairement représentés et animés, donjons presque un peu trop faciles à explorer. Cependant, "Phantasie" retient l'intérêt du joueur même chevronné par la complexité croissante des méandres de son histoire. C'est un jeu de difficulté modérée qui conviendra parfaitement aux débutants et leur permettra de prendre pied dans le merveilleux domaine du jeu de rôle sans trop d'appréhension, et en sachant qu'ils seront relativement "encadrés", au moins au début, par un programme plein de sollicitude qui guidera leurs premiers pas (en vente chez Sivéa, 645 francs).





Si vous entrez dans un donjon, vous devrez en découvrir tous les contours pas à pas et peut-être même vous battre.





Les scarabées (beetles), les tempêtes, les monstres..., tout est présent pour vous empêcher d'atteindre votre but.

Les"Must" du So

LE CALCUL SOURIS.

Version Calc

Plus de 15.000 utilisateurs en France et déjà plusieurs milliers aux USA! Premier calcul souris, Pomme d'Or 84 du meilleur logiciel, Version Calc allie la puissance et la rapidité d'un tableur graphique multi-fonction hors pair à la facilité d'utilisation de la souris.

La gestion maîtrisée jusqu'au bout des doigts. Mettez une souris dans votre tableur! Fonctionne sur Apple IIc et Apple IIe.

L'ECRITURE SOURIS.

Epistole

Best-seller du traitement de texte français avec souris. Du bout des doigts, d'une simple pression sur la souris, écrivez vos lettres, rapports, mailings. En un clin d'œil, effacez un mot, changez une phrase, déplacez un paragraphe.

La fonction communication vous permet de vous connecter sur messagerie pour envoyer et

saisir des documents.

La puissance alliée à la simplicité. La souris a encore frappé.

C'est ce qui explique le succès

international d'Epistole.

Mettez une souris dans votre traitement

de texte!

Fonctionne sur Apple IIc et Apple IIe.

Mailing

Logiciel de Mailing pour rendre Apple Works plus performant. Fonctionne sur Apple IIc et Apple IIe (80 colonnes).

LA COMMUNICATION SOURIS.

Version Com

Premier logiciel français de communication utilisant la souris

Fonctionne sur Apple IIc et Apple IIe (128 K).



ft sont Français

MaCCrypt

Préservez vos fichiers confidentiels des regards indiscrets. Logiciel de cryptage. Rend vos fichiers inviolables à l'aide de vos propres mots de passe. Fonctionne sur Macintosh

Procode

L'outil indispensable du développeur. Premier assembleur éditeur pleine page. Fonctionne sur Apple IIe et Apple IIc.

Budget familial

Véritable gestion familiale, à la portée de tous, vous permettant d'enregistrer tous les mouvements de votre compte bancaire (dépenses, recettes, virements) et de vos comptes spéciaux (Codevi, plan d'épargne, etc). La facilité d'utilisation de Budget Familial en fait un

excellent outil d'initiation à l'informatique personnelle. Fonctionne sur Apple IIc et Apple Ile mis à niveau.

Gestion II NOUVEAU



Facile à maîtriser, facile à utiliser. Vous pouvez établir les états financiers les plus courants tels que solde de compte, sommes des dépenses et des revenus sur le mois ou l'année, les résultats nets...

Pour cela, vous disposez de 60 comptes dont plusieurs comptes

Gestion II est le programme idéal pour la comptabilité des professions

libérales, des associations, des clubs, etc. Il vous permettra de prévoir votre budget pour l'année à venir et de comparer, ainsi, vos prévisions et vos dépenses réelles. Fonctionne sur Apple IIc et Apple IIe.

Mouse Desk **NOUVEAU**

Exceptionnel! Mettez le bureau d'un Macintosh dans votre Apple II.

Créez votre catalogue, présentez et rangez vos documents

par icone, nom, taille, date ou type.

Mouse Desk est accessible avec la souris ou le clavier. Fonctionne sur Apple IIc et Apple IIe.

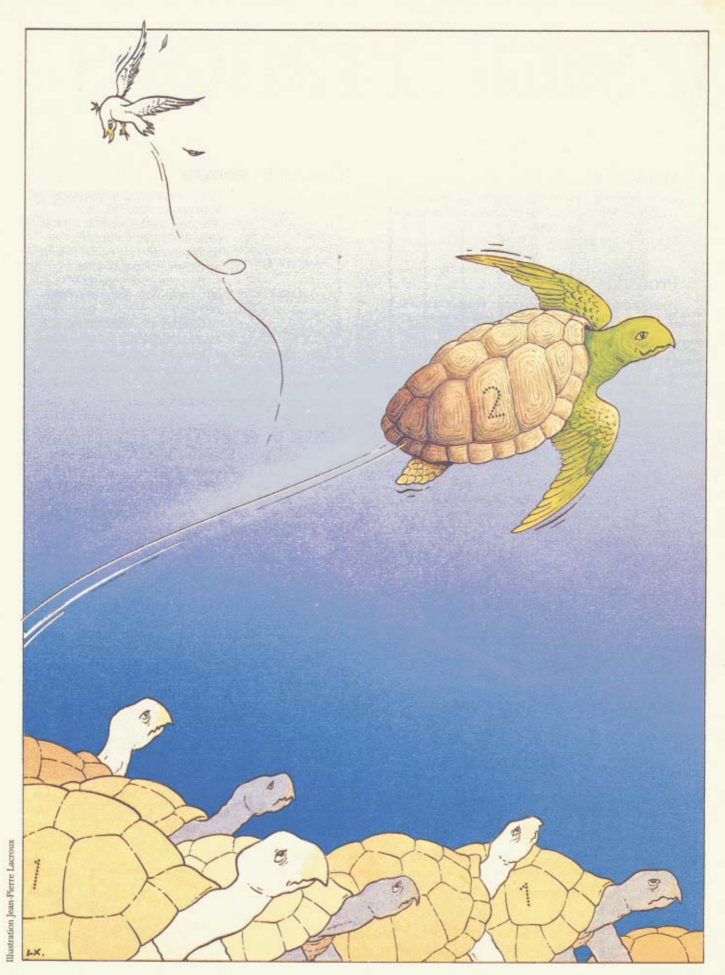
Tous les logiciels Version Soft sont suivis par notre équipe.

N'hésitez pas à vous adresser à notre support technique.



Démonstration et Vente chez votre concessionnaire agréé.

Version Calc □	Epistole □	Mailing	Version Com	
MaCCrypt □	Gestion II	Procode	Budget Familial □	Mouse Desk
Nom	Prénom	Ad	resse	



L'APPLE LOGO II, LA FAMILLE S'AGRANDIT

De prime abord, le dernier-né des Logo tournant sur Apple II fait figure de sur-doué par rapport à ses cadets: large espace de travail, 80 colonnes en page texte, minuscules à l'écran... Il surclasse tous ses rivaux.

Disons de suite que ce Logo est plus exigeant que ses grands frères en ce qui concerne son environnement matériel. Les deux versions françaises précédemment commercialisées, l'Apple Logo et Edilogo se contentaient de 64 K de MEV et, mise à part l'indispensable unité de disquettes, ne nécessitaient aucune extension particulière. Le nouveau venu requiert 128K de MEV et une carte 80 colonnes... IIc oblige! La configuration minimale pour utiliser ce nouveau Logo requiert soit un Apple IIc, soit un Apple He équipé de la carte d'extension mémoire 64K/80 colonnes. Les détenteurs d'un Apple II+ ou d'un compatible (Franklin par exemple) devront se contenter des "anciens" Logo. Personnellement, nous avons utilisé la version anglaise de l'Apple Logo II. A notre connaissance, il n'existe pas actuellement de version française, sur un Apple IIc avec un écran monochrome. Bien entendu, cette version de Logo, comme les autres d'ailleurs, s'accomode très bien de la couleur. Pour cela, il faut disposer d'une télévision couleur équipée d'une prise Péritel ou d'un moniteur couleur. Cependant avec une télévision, on perd la possibilité d'afficher du texte sur 80 colonnes. Nous reviendrons plus loin sur les quelques petits inconvénients dûs à certaines caractéristiques de l'Apple IIc. Quant à ses origines, ce Logo est proche parent du Logo d'Apple puisqu'il

est produit conjointement par Apple Computer et LCSI. Rappelons qu'Edilogo émane d'une autre source : il s'agit de l'adaptation française, éditée par Matra-Hachette, de la version MIT/Terrapin.

Logo très genereux

Une fois Logo chargé, comme le feront probablement tous ceux qui aiment programmer dans ce langage et qui se sentent un peu à l'étroit dans les 2000 et quelques nodes d'Apple Logo ou d'Edilogo, nous avons tapé NODES (NOEUDS). Gentiment, Logo nous a répondu: YOU DON'T SAY WHAT TO DO WITH 7 190 (VOUS NE DITES PAS CE QUE JE DOIS FAIRE AVEC 7190). En tout cas, nous voilà informés et ... réconfortés: un espace de travail quasiment triplé auquel il nous faudra ajouter un tampon d'édition de 6 144 caractères, les buffers pour fichiers et quelques autres recoins, comme celui réservé à la page d'aide. Aussi, nous avons de suite demandé à ce Logo ce qu'il contenait, correctement cette fois: PRINT .CONTENTS.

La longue... très longue liste des objets connus de Logo s'est imprimée sur la page texte en lignes de... 80 caractères. Pour isoler la liste des primitives, sachant que la première à y figurer est FALSE (FAUX), nous avons édité la petite procédure suivante: TO RETIRE.PRIMITIVES:LISTE
IF EQUALP FIRST /LISTE "FALSE
*OUTPUT:LISTE\$
RETIRE.PRIMITIVES BUTFIRST:
LISTE
END

Il ne nous restait plus qu'à en demander l'exécution avec :

PRINT COUNT RETIRE.PRIMITI-VES:.CONTENTS.

Très vite, nous avons su que notre nouvel ami ne comprenait pas moins de 250 mots. Bien sûr, cela inclut les abréviations et quelques mots spéciaux, mais cela annonce aussi des possibilités supplémentaires que nous allons passer en revue.

Pour gérer l'espace de travail

Un espace de travail plus confortable, voilà un atout de taille pour ce nouveau Logo. Reste à voir comment il se laisse gérer. Puisque la comparaison avec ses aînés est inévitable, on rappelera que, sur ce point précis, le Logo d'Apple était déjà plus riche qu'Edilogo. La présence des listes de propriétés et des primitives GROUPE, GRTOUT, ENTERRE et DE-TERRE qui en dépendent, est un des avantages du premier sur le second car elle permet beaucoup plus de souplesse dans l'utilisation de primitives comme SAUVE et RAMENE, ainsi que dans celle de certaines primitives permettant l'impression et l'effacement des noms

de procédures et des noms de variables (EFTOUT, EFPS, EFNS, IMTOUT, IMTS, IMPS et IMNS), tableau 2. Si bien que, malgré cinq nouvelles primitives, la suppression des primitives PA-CKAGE (GROUPE) et PKGALL (GRPTOUT) ainsi que l'absence des variables systèmes s'y rattachant, PROCGRP et VALGRP, laissent croire à un appauvrissement assez paradoxal, des possibilités de gestion de la mémoire disponible avec l'Apple Logo II. Ce serait oublier qu'un langage forme un tout. En effet, quand on sait que, d'une part, on dispose de primitives comme BURYALL, BURYNAME, UNBURYALL et UNBURYNAME en plus de BURY(ENTERRE) et UNBURY (DETERRE), comme SAVEL (pour SAU-VELISTE) en plus de SAVE (SAUVE), et que, d'autre part, le nouveau Logo donne la possibilité de gérer directement des fichiers de données (voir cidessous), on comprend mieux pourquoi GROUPE et GRTOUT ont disparu. Pourtant, le Logo d'IBM, qui comporte les mêmes facilités en ce qui concerne les fichiers de données, a conservé ces primitives dont nous parlons et, à notre avis, ce n'est pas plus mal.

Toujours une seule et même tortue...

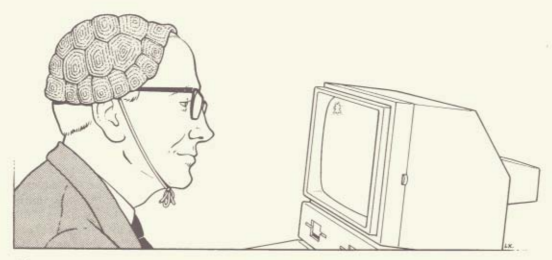
Qui dit Logo, pense Tortue! (tableau 3). Rassurez-vous, elle est toujours présente. Elle a conservé tout son vocabulaire et a même appris deux nouveaux mots: DOTP et FILL. Le premier permet de savoir si un point (DOT) existe ou non à un endroit donné de l'écran et le second de colorer l'intérieur d'une forme fermée dessinée par la tortue. Peu de nouveauté donc de ce côté. Le Logo d'Apple continue de faire figure de parent pauvre sur le plan graphique.

Edilogo permettait déjà, même si c'était un peu fastidieux, de redéfinir la forme de la tortue. Chose que l'on retrouve dans le Logo d'IBM, en mieux d'ailleurs, et que, curieusement le Logo dont nous parlons omet. On sait aussi que d'autres Logo, celui de Commodore et d'Atari entre autres, permettent la manipulation de plus d'un objet à l'écran, et on pourrait légitimement regretter cette lacune dans le dernier Logo d'Apple. Certes, on peut imaginer qu'une carte Logo-Lutins analogue à celle mise au point par ACT-Informatique et revue en fonction du présent Logo existera un jour. Cela comblera sans doute les heureux possesseurs d'un Apple IIe, mais ne ravira certes pas les utilisateurs d'un IIc. SAVE-PIC et LOADPIC, deux primitives fort précieuses, font maintenant partie du Logo d'Apple. Elles permettent respectivement de sauver et de ramener la page graphique sous forme de fichier binaire. Edilogo les possédait déjà: GARDEDESSIN et RAMENEDESSIN. Elles sont d'autant plus précieuses qu'à partir d'un IIc, sans Imagewriter ou Scribe, il est impossible de sortir directement la page graphique sur l'imprimante. Ceux qui possèdent un autre type d'imprimante, Epson par exemple, pourront donc, moyennant passage par l'Applesoft et un autre Apple II, imprimer les dessins faits par la tortue. Ici aussi, heureux ceux qui peuvent utiliser ce Logo sur un IIe.

Quelques mots sur les listes...

Celui qui connaît un peu Logo sait que la véritable puissance de ce langage réside dans le traitement récursif des mots et des listes. On présente trop souvent Logo comme un langage réservé aux enfants du fait du graphisme tortue. Certes, que Logo soit accessible aux jeu-

nes enfants et présente, de ce fait, un réel intérêt sur le plan pédagogique est indéniable. D'ailleurs, les enfants ne font pas que du dessin et, lorsqu'ils en font, cela met en jeu toute une série de processus cognitifs que même les adultes sont loin de toujours maîtriser. Mais là n'est pas notre propos: il s'agit simplement de rappeler que Logo est un véritable langage de programmation et qu'il est précisémment basé sur la gestion de listes. Dans ce domaine, l'Apple Logo II conserve toutes les primitives déjà présentes dans les autres Logo pour Apple II et y ajoute cinq autres (tableau 4). Un bon point d'abord : certaines primitives, ITEM (ELEM), COUNT (COMPTE) et MEMBERP (MEMBREP), qui ne s'appliquaient précédemment qu'aux listes, concernent également les mots. Cela paraît plus logique même si on pouvait très bien construire soi-même des procédures faisant ce travail. Et les nouvelles? Les voici: MEMBER, PARSE, LOWERCASE, UPPERCASE et BEFO-REP. Avec MEMBER, on peut retirer d'un mot ou d'une liste la partie qui commence par un élément donné (mot ou liste). PARSE permet de convertir un mot en liste. On obtenait, précédemment, le même résultat avec LISTE ou PHRASE; cela ne marche plus car ces primitives, tout comme WORD (MOT), exigent maintenant au moins deux arguments et sont intransigeantes sur ce sujet. BEFOREP permet surtout la mise au point de procédures de tri. Cette primitive sait si un mot en précède un autre, la comparaison se faisant, vous vous en doutiez, sur base du code ASCII. Quant à LOWERCASE et UPPERCASE, elles n'avaient aucune raison d'être tant que Logo ne voulait considérer que les majuscules. Maintenant que les minuscules ont droit de cité, on nous offre en



APPLE LOGO II Anglais	APPLE LOGO I Anglais	APPLE LOGO I Français	EDILOGO Français
	PKGALL	GRTOUT	
	PACKAGE REPARSE	GROUPE	
.CONTENTS	.CONTENTS	. CONTENU	
BURY	BURY	ENTERRE	
BURYALL BURYNAME			
ERALL	ERALL	EFTOUT	AUREVOIR
ERASE ER	ERASE ER	EFFACE EF	EFFACE EF
ERN	ERN	EFN	EFNOM
ERNS	ERNS	EFNS	
ERPS	ERPS	EFPS	
LOAD	LOAD	RAMENE	RAMENE
NODES	NODES	NOEUDS	ESPACE
PO	90	IM	IMPRIME IM
POALL	POALL	IMTOUT	
PONS	PONS	IMNS	
POPS	POPS	IMPS	
POTS	POTS	IMTS	IMTS
RECYCLE	RECYCLE	RECYCLE	.RECYCLE
SAVE	SAVE	SAUVE	BARDE
SAVEL			
UNBURY UNBURYALL UNBURYNAME	UNBURY	DETERRE	

prime deux primitives qui permettent de convertir tous les caractères d'un mot soit en majuscules, soit en minuscules. Les listes de propriétés sont toujours à l'honneur dans ce Logo d'Apple et les primitives pour les construire et les traiter n'ont pas changé. Vous qui avez souffert de devoir annuler une par une, avec ANNULEPROP, les propriétés de votre espace de travail, soyez contents. Non, on n'a pas supprimé ANNU-LEPROP, mais on lui a ajouté ERPROPS, primitive avec laquelle on peut effacer toutes les propriétés d'un seul coup.

Avant d'aborder le plat consistant de ce nouveau Logo, les fichiers, passons rapidement en revue les nouveautés qu'il nous propose dans quelques domaines comme la gestion de l'écran, les opérations arithmétiques et les instructions de contrôle. La page texte, on l'a dit, permet l'écriture en 80 caractères par ligne, sauf si l'ordinateur est relié à une télévision. La primitive SET-WIDTH permet de fixer la largeur à 40 ou 80 caractères et WIDTH nous renseigne sur la largeur en cours. Rassurons les mathématiciens: l'Apple Logo II effectue toujours les quatre opérations arithmétiques, il accepte indifféremment l'écriture sous forme non fixée ou préfixée et se paie le luxe de MINUS (MINUS n équivaut à -n), GREATERP et LESSP (forme préfixée pour > et <). A gauche, un tableau permettant de gérer l'espace de travail. A droite, les primitives graphiques.

Anglais	Anglais	rrançais.	
			ETATTORTUE
	SETPEN	FCRAYON	
.SCRUNCH	SCRUNCH	ECHELLE	
.SETSCRUNCH	SETSCRUNCH	FECHELLE	.ASPECT
BACK BK	BACK BK	RECULE RE	RECULE RE
BACKEROUND BG	BACKGROUND BB	FOND	
CLEAN	CLEAN	NETTOIE	VIDEECRAN VE
CLEARSCREEN CS	CLEARSCREEN CS	VE	DESSINE
DOT	DOT	POINT	
DOTP			
FENCE	FENCE .	BARRIERE	PAGE
FILL			
FORWARD FD	FORWARD FD	AVANCE AV	AVANCE AV
HEADING	HEADING	CAP	CAP
HIDETURTLE HD	HIDETURTLE HD	CACHETORTUE CT	CACHETORTUE CT
HOME	HOME	ORIGINE	CENTRE
LEFT LT	LEFT LT	GAUCHE BA	BAUCHE GA
LOADPIC			RAMENEDESSIN
PC	PC		
PEN	PEN	CRAYON	
PENCOLOR PC	PENCOLOR PC	CC	
PENDOWN PD	PENDOWN PD	BC	POSEPLUME DP
PENERASE PE	PENERASE PE	60	
PENREVERSE PX	PENREVERSE PX	IC	
PENUP PU	PENUP PU	CC	LEVEPLUME LP
POS	POS	POSITION POS	
RIGHT RT	RIGHT RT	DROITE DR	DROITE DR
SAVEPIC			BARDEDESSIN
SETBG .	SETBG	FFOND	COLOREFOND CF
SETHEADING SETH	SETHEADING SETH	FCAP	FIXECAP FCAP
SETPC	SETPC	FCC	COLOREPLUME CP
SETPOS	SETPOS	FP0S	FIXEXY
SETX	SETX	FX	FIXEX
SETY	SETY	FY	FIXEY
SHOWNP	SHOWNP	VISIBLEP	
SHOWTURTLE ST	SHOWTURTLE ST	MONTRETORTUE MT	MONTRETORTUE MI
TOWARDS	TOWARDS	VERS	VERS
WINDOW	WINDOW	FENETRE	AND THE RESERVE
WRAP	WRAP	ENROULE	ENROULE
XCOR	XCOR	XCOR	XCOR
YCOR	YCOR	YCOR	YCOR
1 441	1001	1 40	

APPLE LOGO II

APPLE LOGO I

APPLE LOGO I

Français

EDILOGO

Français

FORM permet l'alignement des chiffres en cas de colonnes de nombres. La primitive FORM prend trois arguments: le nombre à "formater", la largeur du champ et le nombre de décimales souhaité (maximum 6); elle retourne un mot qui est le nombre formaté. INT-QUOTIENT retourne le résultat, tronqué à sa partie entière, de la division d'un entier par un autre entier. C'est ce que faisait QUOTIENT dans la première version du logo d'Apple. Ici, QUOTIENT est tout logiquement la forme préfixée de /. Quant aux possibilités de contrôle d'exécution et de "debugging", elles s'enrichissent ellesaussi. Toutes les primitives déjà contenues dans le Logo pour Apple subsistent telles quelles. On retrouve donc les primitives CATCH (ATTRAPE), THROW (RENVOIE) et ERROR (ER-

REUR) fort utiles, pour la gestion des erreurs notamment. Ces primitives n'existent pas dans Edilogo. Par contre Edilogo offrait des facilités pour le "debugging" avec TRACE et DETRACE que n'avait pas Apple Logo. L'Apple Logo II reprend ces deux primitives, TRACE et UNTRACE, et y ajoute STEP et UNSTEP. STEP rend possible l'exécution d'une ou plusieurs procédures ligne par ligne: chaque ligne d'instruction est affichée et exécutée puis suivie d'une interruption; l'utilisateur relance le programme en tapant une touche. TRACE n'interrompt pas l'exécution des procédures mais imprime certaines informations en cours d'exécution. Cette primitive est très intéressante car elle facilite la compréhension de la manière dont fonctionne les procédures récursives. Elle permet aussi de mieux suivre

APPLE LOGO II Anglais	APPLE LOGO I Anglais	APPLE LOGO I Français	EDILOGO Français
ASCII BEFOREP	ASCII	ASCII	ASCII
BUTFIRST BF	BUFIRST BF	SAUFPREMIER SP.	SAUFPREMIER SP
BUTLAST BL	BUTLAST BL	SAUFDERNIER SD	SAUFDERNIER SD
CHAR	CHAR	CAR	CAR
COUNT	COUNT	COMPTE	
EMPTYP	EMPTYP	VIDEP	
EGUALP ERPROPS	EQUALP	EGALP	
FIRST	FIRST	PREMIER PR	PREMIER PR
FPUT	FPUT	METSPREMIER MP	INSEREP IP
SPROP	SPROP	RPROP	
ITEM	ITEM	ELEM	
LAST	LAST	DERNIER DE	DERNIER DER
LIST	LIST	LISTE	LISTE
LISTP	LISTP	LISTEP	LISTE?
LOWERCASE			
LPUT	LPUT	METSDERNIER MD	INSERED ID
MEMBER			
MEMBERP	MEMBERP	MEMBREP	
NUMBERP	NUMBERP	NOMBREP	NOMBRE?
PARSE			
PLIST	PLIST	PLISTE	
PPROP	PPROP	DPROP	
PPS	PPS	IMPROPS	
REMPROP	REMPROP	ANNULEPROP	
SENTENCE SE UPPERCASE	SENTENCE SE	PHRASE PH	PHRASE PH
WORD	WORD	MOT	MOT
WORDP	WORDP	MOTP	MOT?
WORDP	WORDP	MOTP	MOT?

le déroulement de programmes complexes.

Les livres parlant de Logo distinguent habituellement les primitives qui servent à communiquer avec le "monde extérieur" de celles qui gèrent les fichiers. Cette distinction n'est plus guère possible dans le nouvelle version. En effet, ce Logo a comme particularité, qu'il partage d'ailleurs avec celui d'IBM, de traiter clavier, écran, imprimante et autres périphériques, comme il traite l'information sur disque, c'est-à-dire comme des fichiers. C'est ainsi que les primitives READCHAR (LISCAR) et REA-DLIST (LISLISTE) permettent, comme précédemment, de saisir des caractères tapés au clavier, mais aussi de lire l'information contenue dans des fichiers de données. Avec, en plus, READCHARS et READWORD que l'on pourrait traduire par LISCARS et LISMOT, la première pour préciser le nombre de caractères à lire, la seconde pour retourner sous forme de mot tout ce qui est lu. De même, PRINT (ECRIS), TYPE (TAPE) et SHOW (MONTRE) rendent possible non seulement l'affichage sur écran ou sur imprimante, mais aussi l'écriture directe sur fichiers de données.

A gauche, communications et fichiers. A droite: Mots, listes et listes de propriété.

En somme, on peut distinguer trois grandes sources d'information: le clavier, les fichiers sur disques et les autres extensions d'entrée (manettes de jeux, souris, modem...). Logo peut adresser l'information vers trois destinations: l'écran, les fichiers sur disque et les autres périphériques de sortie (imprimante, modem,...). (Tableau 5). On comprend de suite que cela implique d'avoir à sa disposition les moyens de préciser où aller chercher l'information et où l'envoyer. C'est le rôle des primitives OPEN, SETREAD et SETWRITE. Pour être accessible, un fichier, ou un périphérique, doit avoir été ouvert au préalable. OPEN sert à cela; cette commande peut prendre comme argument le numéro du port d'entrée/sortie ou un nom de fichier. On peut ouvrir jusqu'à

Les fichiers de données

Avant d'aborder ce qui touche plus spécifiquement aux fichiers de données, rappelons les types de fichiers que peut traiter Logo: les fichiers de programmes (SAVE, SAVEL et LOAD), les fichiers-

six fichiers sur disque simultanément et un périphérique. Quant à SETREAD et SETWRITE, elles ont pour fonction de désigner, parmi les fichiers ouverts, celui sur lequel on lit et celui sur lequel on écrit. CLOSE et CLOSEALL concernent la fermeture des fichiers. Pour être à tout moment informé de l'état du système, on dispose de ALLOPEN, REA-DER et WRITER qui indiquent quels sont les fichiers ouverts et, parmi eux, la source et la destination actuelles des données.

APPLE LOGO I

Anglais

DISK

PRINTER

BUTTONP

CATALOS

ERASEFILE

KEYP

PADDLE

PRINT PR

READCHAR RC

READLIST RL

SHOW

TYPE

WAIT

APPLE LOGO II Anglais

.QUIT

ALL OPEN BUTTONP

CATALOG

ERASEFILE ERF FILELEN FILEP

CLOSE CLOSEALL CREATEDIR DRIBBLE EDITFILE

KEYP

NODRIBBLE ONLINE OPEN PADDLE

POFILE PREFIX

PRINT PR READCHAR RC

READCHARS RCS READER

READLIST RL READPOS READWORD RW RENAME SETPREFIX SETREAD

SETREADPOS

SETWRITEPOS

SETWRITE

SHOW

TOOT

TYPE

WAIT

WRITEPOS

WRITER

APPLE LOGO I

Français

DISQUE

FDISQUE

BOUTONP

DETRUIS

TOUCHEP

MANETTE

ECRIS EC

LISCAR RC

LISHISTE LL

MONTRE

TAPE

ATTENDS

CATALOGUE

.IMPRIMANTE

EDILOGO.

Français

VIDETAMPON

PERIPH

BOUTON?

CATALOGUE

DETRUISFICHIER

DOS

LC?

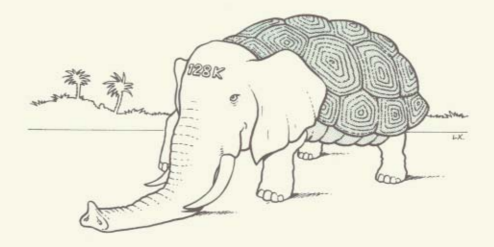
MANETTE

AFFICHE AF

LISCAR LC

LISLIGNE LL

AFR



dessins (SAVEPIC, PRINTPIC et LOAD-PIC) et les fichiers de données. Concernant ces derniers, on trouve encore, en plus des primitives déjà évoquées : SE-TREADPOS, SETWRITEPOS, READ-POS, WRITEPOS et FILELEN. Cette dernière permet de connaître la longueur d'un fichier et, dès lors, de tester les fins de fichier. Quant aux autres, disons brièvement qu'elles facilitent les transferts de données à l'intérieur même des fichiers. On ne peut passer sous silence l'existence de DRIBBLE, primitive sans laquelle il serait d'ailleurs bien difficile d'envoyer sur l'imprimante le contenu de son espace de travail, qui envoie sur fichier, ou sur périphérique, tous les caractères affichés à l'écran. NODRIBBLE permet d'interrompre ce mode d'interaction.

Il nous reste à mentionner POFILE, qui imprime le contenu d'un fichier directement sur l'écran, ou, avec DRIB-BLE, sur une autre destination, et EDIT-FILE, qui envoie le contenu d'un fichier directement dans l'éditeur. Avons-nous déjà dit que ce dernier pouvait contenir plus de 6000 caractères? Bien sûr, le système d'exploitation est le ProDOS. heureusement plus rapide que le DOS 3.3, avec lequel on peut réellement organiser le contenu des disquettes. Nous ne parlerons pas plus longuement des primitives qui le concernent plus particulièrement: CATALOG, CREATEDIR. RENAME, ERASEFILE, SETPREFIX. PREFIX, ONLINE et FILEP.

Ceci intéressera sans doute les fanatiques de routines en langage-machine qui pouvaient reprocher au précédent Logo d'Apple d'être fermé sur lui-même et, de ce fait, lui préférer EdiLogo. Ils seront heureux d'apprendre qu'Apple Logo II leur offre, en plus de .DEPOSIT et .EXAMINE, les instructions .BSAVE, .BLOAD et .CALL, sans oublier .AUX-DEPOSIT et .ÁUXEXAMINE pour les

64K supplémentaires. Quant à l'éditeur, un des maîtres-atouts de Logo, il gagne en souplesse d'utilisation de par l'usage des quatre flèches en combinaison avec la touche "pomme ouverte": les habitués d'AppleWorks ne seront pas dépaysés mais les mordus du précédent Logo devront réviser leurs automatismes. Heureusement, pour eux comme pour les nouveaux venus en Logo, s'ils appuyent sur la touche? En maintenant pressée la touche "pomme ouverte", ils découvriront une page HELP contenant tout ce qu'il faut savoir pour gérer cet éditeur. S'ils effectuent la même opération en étant au "niveau supérieur", la même page HELP leur rappellera les principales primitives graphiques. Enfin, la primitive HELP renseigne à tout moment, sans appel au disque, sur le type d'argument que nécessite chaque primitive. On vous permet même d'utiliser la page d'aide dont nous parlions plus haut pour y placer vos aides-mémoire personnels: tout fichier ramené avec LOADHELP y figurera automatiquement s'il n'excède pas 1023 caractères. Editer un tel fichier avec EDITFILE est d'une simplicité enfantine.

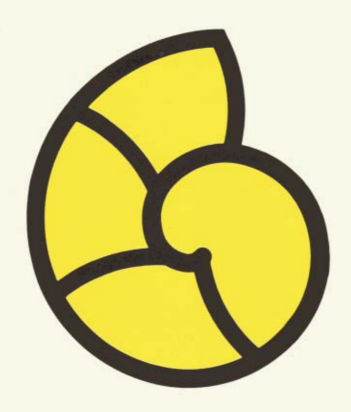
Des bons points, un constat, une critique et une question

Globalement, ce Logo nous plaît beaucoup. Il est vrai que nous avions un préjugé favorable, ayant déjà été séduit par le premier Logo d'Apple. Comme nous avons essayé de le montrer, l'amélioration est très sensible. Autres bons points: la clarté de la documentation, en langue anglaise, faut-il le rappeler, et à un prix nettement plus abordable. Si vous travaillez en Logo sur un Apple IIc équipé d'un clavier azerty, vous serez, comme nous, probablement très satisfait de pouvoir utiliser les minuscules et les accents. Très vite, vous chercherez ces caractères, si utiles en Logo, que

sont les crochets et... vous ne les trouverez pas! Evidemment, vous trouverez dans les tables ASCII les caractères français qui ont le même code que ces crochets, à savoir ° et §. Il n'empêche, c'est peu commode, à l'usage d'abord, d'autant qu'un de ces symboles est en majuscule et l'autre en minuscule sur le clavier, à la lecture ensuite. Si vous achetez ce produit, nous ne pouvons que vous conseiller de prendre toutes les précautions utiles en manipulant votre disquette-langage car, en cas d'ennui, vous chercherez vainement après le back-up. Quand on sait que la seule disquette-langage fournie semble bénéficier d'une protection contre la copie apparemment très sophistiquée et que la documentation est plus que discrète sur la manière d'en obtenir une autre, on ne peut que croiser les doigts... Nous vous laissons juge. Au moment où les versions de Logo se multiplient, on peut se demander si, la concurrence aidant, l'accent ne va pas être mis, de plus en plus, sur ses avantages en tant que langage de programmation. C'est évident, par exemple, en ce qui concerne le Logo de Digital Research. Que, de ce fait, il soit amené à remplacer progressivement le Basic n'est guère regrettable en soi. Ce qui le serait par contre, c'est que ses composantes ludiques et, surtout, pédagogiques soient progressivement estompées. De ce point de vue, on ne peut que souhaiter l'enrichissement de l'environnement Logo dans d'autres domaines que la gestion de fichiers: graphisme (sprites ou lutins), musique, synthèse vocale... C'était, semble-t-il, la tendance jusqu'à il y a peu de temps. L'arrivée sur le marché de l'Apple Logo II et du Logo d'IBM, qui, tous deux, privilégient les fichiers, pose question. La version française sera disponible en novembre et distribuée par Apple France.

Pour Macintosh

MacExpert



Le système expert de Macintosh

MacExpert, système expert complet, en français, non dédié pour Macintosh, est un programme intelligent qui, en utilisant les connaissances et des procédures d'inférence, résoud des problèmes d'une complexité nécessitant habituellement un expert.

Disponible également sur IBM PC, Apple IIe et IIc (fin octobre)

En vente chez votre concessionnaire habituel



MIND SOFT 11, boulevard Edgar-Quinet 75014 Paris Tél.: (1) 43.22.57.28

L'IMPRIMANTE À LASER D'APPLE

Véritable merveille de technique, la LaserWriter dépasse en possibilités et en qualité toutes ses concurrentes, quel que soit le principe d'impression.

La technologie du rayon laser couplée à celle de la communication apporte une révolution dans le monde de la micro-informatique. Bien que très récentes et offrant des performances encore limitées, les imprimantes à laser sont promises à un bel avenir. Silencieuses et rapides, elles apportent une qualité d'impression très proche de la photocomposition et un confort d'utilisation sans

pareil. D'un prix encore élevé (à partir de 35000 F), elles restent peu abordables pour les particuliers, mais pour les professionnels, qui souhaitent une excellente présentation de leurs documents et dont les envois sont considérables, cet investissement peut être justifié. Aujourd'hui, elles sont signées Canon ou Ricoh, mais d'autres Japonais toujours à l'affût des nouveautés et de technologie se penchent sur le problème, Toshiba en tête.

De toutes les imprimantes existant sur le marché, nous avons testé la Laser-Writer d'Apple pendant plusieurs se-



maines avec trois Macintosh connectés par le biais du réseau AppleTalk (un boîtier de connexion par micro-ordinateur). Précisons que ce produit n'est pas uniquement destiné aux matériels Apple. En effet, n'importe quel micro-ordinateur possédant un port série de type RS 232C de 25 broches peut être relié à la LaserWriter. Toutefois, il est indispensable que le logiciel d'installation existe sur ce micro-ordinateur.

L'imprimante LaserWriter est livrée avec un manuel de 127 pages clair et concis en anglais concernant la mise en place et l'utilisation de la machine. Si

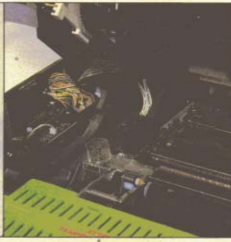
l'anglais ne vous est pas familier, ce manuel de référence est illustré de nombreuses copies d'écran tout aussi explicites. Deux disquettes sont fournies en plus de l'imprimante. La première, Laser Installation Disk. est indispensable à l'installation du programme d'interface sur une disquette contenant l'application exigeant une impression laser (MacWrite, par exemple). La

seconde, Laser Test Disk, est une disquette test dont l'utilisation est superficielle et qui n'apporte rien si ce n'est quelques exemples de documents Mac-Write. Le dernier élément de la chaîne, sans lequel l'exploitation de la Laser-Writer serait impossible, est le réseau AppleTalk accompagné de sa documentation. Celle-ci comporte de nombreux schémas relatifs aux différentes connexions. Dès que tous ces éléments cités ci-dessus sont en place, il ne reste plus qu'à faire les branchements avec un ou plusieurs Macintosh et à déterminer l'endroit où l'imprimante sera installée.

Photo Marc Guillaumot



L'imprimante à cœur ouvert : vue d'ensemble du mécanisme d'impression.



Gros plan sur l'électronique de la Laser : circuits, fils en nappe.



Les portes de sorties "série" nécessaires aux connexions : prises 9 et 25 broches.



Photos Marc Guillaumot

Il est important, pour son système de ventilation, qu'elle ne soit pas prise en "sandwich". Très peu encombrante, elle occupe la place d'une petite photocopieuse. En effet, elle mesure 30 (H) x 41 (L) cm mais pèse tout de même 38 kg. Avant de rentrer dans les détails, précisons que la capacité mémoire minimum requise du, ou des, Macintosh, est de 512 Ko. Un lecteur externe est fortement recommandé mais non obligatoire. Il permet simplement d'éviter les multiples manipulations de disquettes et par conséquent d'accélérer la procé-

dure de mise en place.

Le réseau AppléTalk est le point clé de l'utilisation de la LaserWriter. Il se compose d'un boîtier de connexion relié à un câble AppleTalk au bout duquel se trouve une prise de 9 broches à installer sur le port de sortie imprimante de votre Macintosh. L'autre extrémité du boîtier est destiné aux câbles nécessaires pour brancher plusieurs micro-ordinateurs. Un petit boîtier d'extension permet de connecter plusieurs réseaux AppleTalk ou tout simplement de lier plusieurs câbles entre eux pour obtenir une rallonge. Ainsi, si vous désirez relier trois Macintosh à une imprimante au travers du réseau, il vous faut trois boîtes de connexion qui permettront de brancher les appareils en série sans jamais fermer la boucle. Grâce à la combinaison de câbles et de boîtiers d'extension, Apple-Talk permet l'utilisation d'une seule imprimante avec 32 micro-ordinateurs ou périphériques sur une distance de 300 m. Si plusieurs micros désirent imprimer en même temps, n'ayez crainte, AppléTalk gère parfaitement les conflits de cet ordre. Il établit les priorités. En cas d'encombrement, un message est affiché à l'écran indiquant que l'impression demandée est différée.

Très rapide

La vitesse de transfert des informations sur le réseau est de 29 Ko par seconde. Mais les 1 Mo de données nécessaires pour reproduire une page imprimée auraient dû prendre un certain temps pour arriver jusqu'à l'impression. Cependant, grâce au véritable ordinateur contenu dans l'imprimante, ce temps est considérablement réduit. Si vous imprimez un document MacWrite. le gestionnaire d'impression de la Laser-Writer commence à travailler dès que vous avez sélectionné l'option d'impression. Il convertit le document à partir de commandes QuickDraw en commandes PostScript qui est le langage de programmation de la Laserwriter. Celles-ci sont envoyées vers l'imprimante pour être exécutées dans son propre ordinateur. Si le Mac devait réaliser l'assemblage de pages dans sa propre mémoire au lieu de laisser ce travail à l'ordinateur de la LaserWriter, le Mac devrait envoyer environ 1 Mo d'informations à travers le réseau AppleTalk. A raison de 29 Ko de données par seconde, cette opération exigerait 30 s pour envoyer une page à l'imprimante. Mais, grâce à la conversion en Postcript, les informations à transférer ne sont que de 4 à 8 Ko et transitent vers l'imprimante en moins d'une seconde.

La Laserwriter

Construite autour d'une imprimante à Laser Canon LBP-CX, elle est équipée d'un microprocesseur 68000, d'une horloge cadencée à 12 Mhz et de 2 Mo de mémoire partagés en 1,5 Mo de mémoire vive et 500 Ko de mémoire morte dans laquelle sont installées les polices de caractères et le langage PostScript. Elle possède donc toutes les caractéristiques d'un puissant micro-ordinateur. Des switchs disposés à l'arrière de l'appareil vous permettent d'émuler l'imprimante Diable 630. Un autre bouten est à votre disposition pour régler la densité d'écriture. Les polices de caractères associées sont: Courrier, Helvetica, Times (en 9-10-12-14-18-24 points) et Symbol (en 9-10-18-24 points). Méfiezvous de ces caractères, la représentation à l'écran est très différente de celle que vous obtiendrez sur papier. Les polices de caractères usuelles (Geneva, New York, Los Angeles, Chicago...) sont autorisées mais la gestion des caractères blancs et des tabulations pose quelques problèmes. D'autres jeux de caractères seront bientôt disponibles. Sans le réseau AppleTalk, la LaserWriter se branche sur l'interface imprimante du Macintosh. Avec le réseau, il est impossible de brancher l'Imagewriter. Cependant, la LaserWriter peut être utilisée simultanément avec sa "petite soeur" à condition que cette dernière soit connectée sur le port RS'422 du Macintosh. Une autre solution, beaucoup plus complexe et nettement moins pratique, consisterait à débrancher l'une ou l'autre des imprimantes pour brancher celle nécessaire à l'impression. Cette méthode requiert un logiciel particulier pour chaque périphérique. Son seul avantage est de laisser le port RS422 entièrement disponible pour y connecter un éventuel modem ou tout autre périphérique

comportant le même type d'interface. Dans le cas où vous avez la chance de travailler avec un disque dur, celui-ci sera branché sur le port réservé au second lecteur de disquettes. Si les deux programmes de mises en route des interfaces, modem (Imagewriter) et imprimante (LaserWriter ou AppleTalk) se trouvent sur votre disquette, il suffit de sélectionner "Choose Printer" dans le menu Pomme, afin d'activer celle de votre choix, opération que nous allons étudier.

Le programme nécessaire à la réalisation de cette tâche, est dans sa version américaine, sauvé sur la disquette Laser Installation Disk, non protégée contre la copie. Chargez cette disquette dans le lecteur interne du Macintosh et exécutez le programme Printer Installer. Dans le lecteur externe, vous aurez auparavant introduit la disquette sur laquelle l'interface LaserWriter est souhaitée (par exemple, sur MacPaint/MacWrite). Le programme affiche le nom de la disquette, l'espace mémoire libre du disque et l'espace mémoire nécessaire. Celui-ci varie en fonction des polices de caractères demandées. Pour ce faire, trois possibilités vous sont offertes:

- "Minimum Set": Times, Helvetica et Courrier en 12 points,
- "Standard Set": Times et Helvetica en 9, 10, 12, 14, 18, 24 points, Courrier et Symbol en 12 points,
- "Complete Set": Times, Helvetica et Courrier en 9, 10, 12, 14, 18, 24 points et Symbol en 9, 10, 18, 24 points.

L'installation

Maintenant, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur "Install". Attention, 98 Ko de mémoire sur disquette sont nécessaires à une installation complète avec la dernière possibilité. Moins d'une minute après, votre disquette sera interfacée LaserWriter et éjectée automatiquement. Cette procédure d'installation peut être exécutée avec un seul lecteur mais comme d'habitude, de nombreuses manipulations de disquettes sont nécessaires et augmentent ainsi le temps de mise en oeuvre. Si vous choisissez l'option "Minimum Set", la police de caractères Symbol et les différentes tailles associées aux autres polices pourront être installées ultérieurement avec Font Mover. Sur votre nouvelle disquette, vous trouverez deux nouvelles icônes: Laser/prep et LaserWriter occupant respectivement 17 et 24 Ko. A priori, tous les logiciels existant pour le Macintosh devraient accepter l'interface LaserWriter. Sur la disquette Laser Installation Disk, l'icône LaserWriter Namer sera employée dans le cas où vous travaillez avec plusieurs imprimantes à laser. Elle vous donnera la possibilité de les nommer, si cette opération est oubliée. Dans le menu "Choose Printer" des accessoires de bureau, le nom des imprimantes à laser sera alors suivie d'un numéro.

Bien que la LaserWriter soit une des imprimantes à laser les plus évoluées, elle partage le même mécanisme de base en ce qui concerne l'impression que ses semblables (les concepteurs appellent souvent ce mécanisme, le moteur d'impression). La LaserWriter utilise la même technique d'impression à laser par semiconducteur que les autres imprimantes à laser employant le moteur d'impression Canon. Celui-ci crée des caractères et des images graphiques en émettant une série très focalisée d'impulsions lumineuses sur la surface d'un large tambour rotatif. Chaque point d'impulsion sur le tambour provoque une charge électrique qui attire une infime quantité de poudre contenue dans la cartouche d'encre (le toner) lorsque le tambour tourne au travers ce compartiment. Le tambour continuant de tourner, il rencontre soit du papier blanc continu, soit un transparent ou encore du papier de mailing. Quand le contact est réalisé, la chaleur associée à une forte pression fait "fondre" les points du toner sur le papier ou le film. Le laser est si précis et les points résultants si petits que la résolution d'impression est de 300 points par pouce horizontalement et verticalement, soit 90 000 points par pouce carré.

Les possibilités

Outre la grande qualité d'impression en mode texte et graphique, cette imprimante accepte toutes sortes de papier : papier photocopie ou machine à écrire, papier lourd ou léger, mat ou brillant..., les enveloppes et les transparents. Les résultats obtenus diffèrent selon le papier choisi. La meilleure qualité revient au papier bromure (papier couché 80 g). L'impression se fait au format A4 ou US, en papier cassette ou en feuille à feuille. L'introduction dans ce cas, est manuelle. Dans ce dernier mode, vous pouvez imprimer en recto-verso mais si vous tardez à introduire la feuille (un voyant jaune vous donnera le départ), le mode d'impression en papier cassette sera automatiquement établi. Pour un exemplaire d'une page texte, il faut en moyenne 30 secondes tandis que l'impression de plusieurs mêmes originaux, est considérablement accélérée (8 pages/minute ou 300 cps). Pour un texte de plusieurs pages, il faut compter 30 secondes pour la première feuille et 10 secondes pour les suivantes. Des possibilités de réduction et d'agrandissement existent. Pour un document MacPaint réduit à 50%, 5 à 6 minutes seront nécessaires. Mais ce temps d'exécution est tout à fait exceptionnel. Le temps moyen pour un document graphique est de 2 minutes. Hormis le silence, la rapidité et la qualité d'impression, la LaserWriter présente un inconvénient par rapport à l'ImageWriter. En effet, elle n'accepte pas la recopie d'écran graphique directe (les célèbres Option-Shift-4) que ce soit en mode texte ou en mode graphique. La solution consiste à passer par MacPaint interfacée Laser-Writer. C'est-à-dire qu'il faut sauver l'écran sur la disquette (Option-Shift-3, ne pas oublier de se placer en Caps Lockl.

Cet écran est stocké sur la disquette à partir de laquelle l'application a été lancée. Prenez donc soin de réserver ou de libérer entre 10 et 15 Ko. Ces écrans seront sauvés sous les noms de Screen 0, 1... Il ne vous restera plus qu'à charger Screen 0 avec MacPaint, de centrer la page et de demander l'impression rapide.

Des utilisations variées

Très bientôt, la LaserWriter pourra être exploitée à partir d'un Apple IIe. Le programme d'interface devrait être écrit en WPL (langage du traitement de texte d'Applewriter). Bien évidemment, la présence du réseau AppléTalk restera indispensable. La date de sortie du produit est encore aujourd'hui indéterminée. Elle est attendue avant la fin de

Une impression presque en relief équivalente à celle obtenue par la photocomposition, des caractères de tailles et de styles variés offrent des possibilités considérables. En effet, la LaserWriter est un complément extraordinaire aux nombreux logiciels d'applications architecturales, de dessins industriels, de mise en page, de réalisation de maquettes, d'élaboration de journaux... En ce qui concerne la présentation de documents, il en existe trois: Ready Set Go (distribué par BIP), MacPublisher (distribué par Feeder) ou sa version française MacEditeur (distribué par Sonotec) et PageMaker non encore distribué en France. Ainsi, dans un proche avenir, on peut s'attendre à ce que les groupes de presse investissent dans les imprimantes à laser afin d'éviter toutes les étapes de la photocomposition et de mise en page manuelle. L'investissement de départ (ordinateurs, imprimantes et logiciels) serait de toute façon rapidement amorti.

FICHE TECHNIQUE

Microprocesseur:

68000, Cadencé à 12 Mhz

Mémoire Morte:

500 Ko 1,5 Mo

Mémoire Vive : Résolution graphique :

300 × 300 points par pouce (graphique et

Jeux de caractères inclus :

Times, Times gras, Times Italic, Times Italic

souligné.

Helvetica, Helvetica gras, Helvetica oblique,

Helvetica gras oblique

Courrier, Courrier gras, Courrier oblique,

Courrier gras oblique

Symbol

Vitesse d'impression :

8 pages par minute maximum

Interface:

AppleTalk et RS 232C

Protocoles d'impression:

Langage PostScript et un jeu partiel de

commandes Diablo 630

Cycle de travail recommandé:

Alimentation papier:

moins de 4000 pages par mois Automatique par cassette

Taille du papier :

Manuel feuille à feuille Lettres, Legal, A4, B5

FATTEN YOUR MAC...

comme ils disent!

512 K pour moins de 6000 frs.

- SEULE EXTENSION UTILISABLE En 128 ou 512 k a votre gré
- CONVIENT A TOUS LES LOGICIELS
- Près de 15 fois plus de caractères avec Mac Write!
- Multiplication par 10 de la mémoire pour vos applications en Basic!
- Accès disque supprimés (l'attente aussi...) en utilisant les logiciels de création d'un disque virtuel en RAM.
- L'option 128 K apporte la sécurité à l'utilisation de vos premiers logiciels.
- CONDITIONS SPÉCIALES AUX DISTRIBUTEURS

THOT INFORMATIQUE B.P. 421

49004 ANGERS CEDEX

(41) 86 17 74

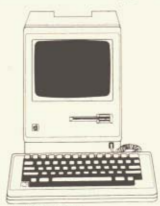
*4 990 F H.T. exactement

HyperDrive

La révolution intérieure de Macintosh.

Voici enfin <u>HyperDrive</u>, un disque dur de 10 Mega octets installé directement à l'intérieur de Macintosh. Rapidité, souplesse, puissance... et discrétion sont les conséquences exceptionnelles de cette intégration. Avec <u>HyperDrive</u>, Macintosh devient maintenant l'un des micros les plus puissants et les plus performants.

Découvrez-le à partir du 15 septembre chez votre concessionnaire Apple ou au Sicob, stand Apple.



Avant HyperDrive.



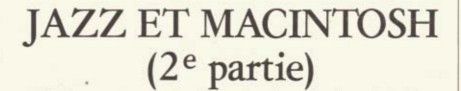
... Après HyperDrive, Votre Macintosh est identique : le disque dur HyperDrive est à l'intérieur!

HyperDrive. Votre nouveau Macintosh.

> P'INGENIERIE

226, boulevard Raspail / 75014 Paris / Tél. (1) 3219336

GOLDEN



Si Jazz marque une évolution dans le domaine de l'utilisation professionnelle du Macintosh, il possède encore quelques imperfections parfaitement contrôlables mais présentes.

SOMMAIRE

JAZZ ET MACINTOSH (2^e partie)

EXERCEZ VOTRE MÉMOIRE SUR MACINTOSH

azz a transformé le Macintosh en un outil dédié principalement aux professionnels aussi bien de la finance que de la gestion. Apple espérait même que les ventes de son Macintosh grimperaient en flèche grâce à ce programme. Hélas, ceci n'a pas eu lieu à cause de l'apparition presque simultanée d'un concurrent sérieux, l'Excel de Microsoft et de certaines insuffisances de Jazz. Dans la première partie de cet article, nous vous avions proposé une présentation du logiciel. Cette seconde partie décrit les possibilités et les surprises quelquefois rencontrées.

Conversion Multiplan → Jazz

Il semble assez évident, compte-tenu du nombre élevé d'utilisateurs de Multiplan, que la procédure de conversion Multiplan → Jazz marquera souvent les premières étapes d'une utilisation de Jazz en tant que module de calcul. Le but de cette procédure est clair : ne pas perdre les modèles et données développés avec le premier programme afin de les "récupérer" pour les traiter avec Jazz. Lotus n'indique pas de manière très précise si les conversions sont capables de traiter l'intégralité des modèles Multiplan. Notre essai montre au moins une cho-

se, c'est que Jazz ne reconnaît pas tous les codes ASCII du format SYLK (figure 1) et qu'avant de procéder à une conversion, il conviendra donc de "nettoyer" son document Multiplan de tous les caractères français accentués (figure 2). En outre, le fichier "Factures" (figure 3) se trouvant sur une disquette Multiplan, il aura fallu cinq manipulations de disquettes Démarrage-Jazz et Multiplan pour réaliser cette conversion puis deux échanges de disquettes Démarrage-Jazz et Multiplan pour sauvegarder le fichier aux normes Jazz. Cela fait beaucoup, beaucoup trop.



Ilustration Jacek Wozniak

ELLER LINDEREN	ce de l'Article		Prix HI	U.IYA
DUNDetUNDeres	co do l'Article	=======	D-/ UT	0 704
				Ordonnateur
				Date
Date				Commande N□N
Facture NONJ				
				Ville
				Code Postal
TDNBel.(1) 000	-00-00			Adresse
75 paris	OR SECTION OF STREET	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.		Nom/Soci∏NBe
10 rue de Paris				
Soci □NBet □NBe	1 d) (c) (i) (d)			

▲ (1) Conversion Numéro 1 du Fichier SYLK "Factures". (2) Conversion Numéro 2 du Fichier SYLK "Factures". ▼

Societe Tartempion	
10 rue de Paris	
75 paris	Nom/Societe
Tel.(1) 000-00-00	Adresse
	Code Postal
	Ville
Facture N	
Date	Commande N
	Date
	Ordonnateur

(3) Le Fichier SILK "Factures".

ID: PMP: N F; DG0G 10 F; H4 4 11 F; W6 6 5 F; W7 7 11 B; Y50; X12 NN; NRemise; ER 1309 NN; NHTCalcule; ER 13C 10 NN; NPrix_HT; ER 13C4: R30C4 NN; NC . TVA; ER 13C5: R30C5 NN; NQtx; ER 13C6: R30C6 NN; NTotal_HT; ER13C7: R30C7 C;Y1;X1;K"Societe Tartempion" C;Y2;K"10 rue de Paris" C;Y3;K"75 paris" C; X5; K"Nom/Societe" C; X6; N C; Y4; X1; K"Te1.(1) 000-00-00" C; X5; K"Adresse"; G C; X6; N C; Y5; X5; K"Code Postal"; G





L'exemple 2 (les figures 5 et 7 représentant une inclusion directe et avec en option, un affichage des définitions) traite d'un cas élémentaire: les ventes trimestrielles d'un produit en 1983, 1984, 1985 et la projection d'une hypothèse de vente en 1986 grâce au calcul des ventes du dernier trimestre. Cette feuille de calcul est incluse dans le module graphique, trimestre par trimestre avec l'option "Histogramme". Après la définition des labels et des étiquettes et l'option "Quadrillage", on obtient la figure 8. La feuille de calcul et cette figure sont incluses dans le traitement de texte. Temps de réalisation? 35 minutes. Il ne reste plus qu'à écrire les commentaires du rapport...

Pour compléter cet exemple, on crée une base de données (figure 9) dans laquelle les rubriques définissent le détail mensuel de chaque trimestre de l'année, la dernière rubrique calculant le total de ce trimestre. On copie alors ces fiches dans la feuille de calcul. Pour traiter les données ainsi reçues, il faut définir une fonction (figure 10) car seules les données sont copiées et non la formule définie dans la dernière rubrique. Temps de réalisation : 20 minutes.

Cet exemple, même très sommaire, montre que Jazz travaille vite et bien et n'offre aucune difficulté de mise en œuvre d'une application sur plusieurs modules. Les limitations relevées sont donc deux ordres:

- matériel: 512 Ko de mémoire vive et deux unités de disquettes ne suffisent vraiment pas pour une mise en œuvre confortable et efficace. Les extensions 1 Mo et les disques durs sont vraiment les bienvenus!
- Logiciel: pertes de formules de la base de données lors d'un copier/coller sur la feuille de calcul.

L'exemple de conversion Multiplan
→ Jazz et l'exemple 2 de mise en œuvre nous indiquent qu'une évaluation globale de Jazz sera difficile et, somme toute, injuste selon que l'on mettra l'accent sur les "plus" indéniables du logiciel ou sur les "limitations matérielles et logicielles" qui, en plus, peuvent toujours être contournées ou réduites par l'évolution du programme et du Macintosh lui-même.

Le module "Feuille de calcul" avec ses 8 192 lignes et 256 colonnes, sa bibliothèque de plus de 80 fonctions avec notamment des fonctions financières et statistiques, est d'une rare efficacité et constitue (avant les tests d'Excel de Microsoft) le tableur le plus puissant du marché. Réserves faites de la gestion de la mémoire centrale et des corrections d'édition, il ne souffre d'aucun défaut ou limitation (voir Golden n° 18).

			Fac	tures =			
	1	2	3	4	,5	6	7
1	Societe Tarte			3			1
2	10 rue de Par	is		i			
3	75 paris						i
4	Té1.(1) 000-0	30-00			Adresse	i	
5					Code Postal		
6	2				Ville		
7	Facture N						
9	Date				:Commande N :Date		·
10					Ordonnateur		
11				d	ordonnateur		· · · · · · · · ·
12							
13	Reference de	l'Article		Priv HT	C TVA	Oty	Total HT
14	THE TEN CINCE OF	Tennen					
15				0,00 F	18,6		

(4) L'Exemple "Factures" sous Microsoft Multiplan.

ExempleN°2				
ļ.	1983	1984	1985	1986
Trimestre1	5000	7000	9000	10633
Trimestre2	6000	8000	9000	10247
Trimestre3	7000	9000	9500	10580
Total AN	18000	24000	27500	31460

(5) Inclusion directe.

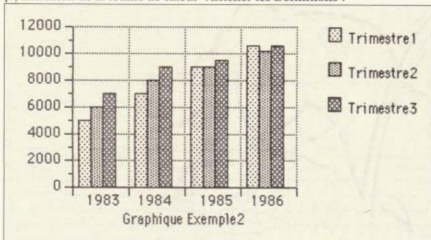
ExempleN°2				
	1983	1984	1985	1986
Trimestre1	5000	.7000	9000	10633
Trimestre2	6000 '	8000	9000	10247
Trimestre3	7000	9000	9500	10580
Total AN	18000	24000	27500	31460

⁽⁶⁾ Inclusion avec masquage du quadrillage.

Mac

"Trimestre! "Trimestre2	7000	9000	=D11+ECARTYPE(Trimestre1) =D12+ECARTYPE(Trimestre2)
Trimestre3	9000	9500	=D13+ECARTYPE(Trimestre3)

[7] Inclusion de la feuille de calcul "Afficher les Définitions".



(8) Inclusion de représentation graphique avec quadrillage.

Mois 1		Mois2		Mois3	Tota1	
	2500	2	600	2700	7800	
	2600	2	700	2800	8100	

(9) Base de données.

			-	
"MOIS1	"M0IS2	"MOIS3	"TOTAL	
2500	2600	2700	7800	=SOMME(TestMois)
2600	2700	2800	8100	=SOMME(TestMois2)

Test				TotalTrimestre
MOIS1	M0IS2	M0IS3	TOTAL	
25	00 26	00 270	0 7800	7800
26	00 27	700 280	0 8100	8100

(10) Feuille de calcul traitant la base de données.

Le module "Graphique" vaut surtout par sa capacité à exploiter les données de la feuille de calcul dans un environnement unique. En effet, il ne peut se comparer à Chart de Microsoft dont il ne dispose que d'une partie des possibilités. On regrettera surtout l'impossibilité d'utiliser ce module de manière relativement indépendante de la feuille de calcul, et liée à un second document graphique. Jazz impose ici une philosophie très stricte: la feuille de calcul commande et dirige tout. Le module graphique n'est qu'une visualisation, certes riche, mais passive.

Le module "Base de données/Formulaire" usurpe quelque peu son nom. Il faudrait parler de gestion de listes pour cerner plus effectivement ses possibilités (Symphony sous IBM-PC souffrait déjà des mêmes types de limitations). On regrette surtout le manque d'interactivité entre ce module et la Feuille de calcul et l'obligation faite pour certaines opérations d'abandonner le Formulaire pour revenir à la gestion de liste. En revanche, sont appréciables la facilité de mise en œuvre et de modification du Formulaire et les possibilités de fusion (mailing) créées par l'interaction avec le module Traitement de textes.

La fonction "Conversion" n'est pas encore parfaite mais constitue un des "plus" de Jazz en lui permettant de reprendre les documents des principaux logiciels professionnels que sont LOTUS 1.2.3, Symphony et Multiplan.

Pour le module de communication, nous avouons de l'avoir utilisé qu'une seule fois entre un CompaqPlus sous Symphony et un Macintosh. La conversion de fichier s'est réalisée sans problème.

Ayant émis quelques critiques, nous ne pouvons conclure sans relativiser cette étude "pas à pas" et répéter qu'en ce qui concerne un logiciel intégré, ce qui importe ne sont pas les modules considérés séparément mais leur totalité intégrée. Tel quel, Jazz est un extraordinaire outil de travail, un outil réellement professionnel qui nécessite tout de même un investissement de 5 860 F. HT...

Serge Rostand

UN LION DONPTE PAR UNE SOURIS.



MAC LION : BASE DE DONNÉES RELATIONNELLE.

Outil puissant, bien adapté à la philosophie du Macintosh. L'utilisateur y trouve la puissance d'une base de données, le programmeur peut y développer ses applications grâce à LEO, langage de programmation.

CLIC-CLIC: ORGANISEZ VOS FICHIERS.

partir d'un dictionnaire de données. Il peut uti-

liser plusieurs fichiers dans une même application.

CLIC-CLIC: CHOISISSEZ VOS MENUS.

Mac Lion est organisé par menus déroulants, autour de 7 modes principaux : • langage d'interrogation • structuration de la base • gestionnaire d'écrans • gestionnaire d'états • éditeur de texte • langage de programmation • transfert vous guide à tout moment.

POUR TOUT SAVOIR SUR MAC LION Ecrivez ou téléphonez à ISE-CEGOS 27/33 quai Le Gallo. 92517 Boulogne cedex. Tél. (1) 604.91.78. Télex : 206 849.

Nom _ Prénom

Adresse .



CEGOS

MAC LION : LE ROI DE LA JUNGLE DES BASES DE DONNÉES SUR MACINTOSH



EXERCEZ VOTRE MÉMOIRE SUR MACINTOSH

Si vous voulez développer votre mémoire visuelle, MacMemory est un bon moyen. A un ou deux joueurs, l'ordinateur vous propose de retrouver 30 couples de cartes affichées à l'écran à l'aide uniquement de la souris.

Pour exercer la mémoire des enfants, rien de tel qu'un bon jeu de Memory. Le principe est très simple : 60 cartes représentant 30 symboles graphiques sont retournées sur une table. Vous devez retrouver les couples de cartes en n'en retournant que deux à chaque tour. Si vous avez perdu, vous n'avez plus qu'à les remettre en place et laisser l'autre joueur tenter sa chance. Nous vous proposons une version de ce jeu pour Macintosh en utilisant le jeu de caractères graphiques CAIRO. Ces symboles sont au nombre de trente et sont définis dans le programme par une ligne de DATA. Il est donc facile de changer les dessins qui composent le jeu en modifiant cette ligne du programme. Attention toutefois, car les cases de la grille de jeu sont composées de 30 points sur 30 et certains dessins débordent.

Pour voir le dessin qui est caché dans une case, il suffit de cliquer dessus. Le curseur indique au joueur,par un 1 ou un 2, son tour lorsqu'il se trouve sur la grille de jeu.

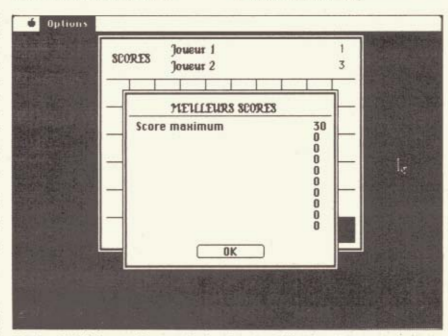
Un seul menu nommé "Options" propose quatre choix:

 Nouvelle partie: réinitialise la grille, remet les scores à 0, mélange les symboles en affichant un message d'attente, et demande le nom des deux joueurs.

 Meilleurs scores: affiche les dix meilleurs scores conservés par le programme dans le fichier "MemScor".
 Ce fichier est créé automatiquement lors du premier chargement du programme.

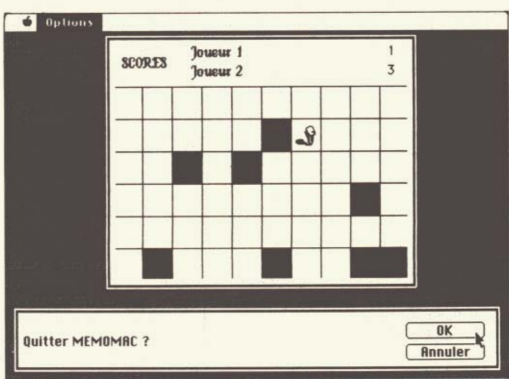
 Assistance: explique en quelques lignes les règles du jeu. Quitter: provoque le retour au Finder.

Les options "Nouvelle Partie" et "Quitter" provoquent l'affichage d'une fenêtre d'alerte. Lorsque la fenêtre de jeu est recouverte par une autre fenêtre, elle est remise en état. Le programme est écrit en Basic Microsoft version 2.0.



Fenêtre d'affichage et de consultation des 10 meilleurs scores.





Confirmation demandée avant de quitter Memomac.

```
REM Initialisation
WINDOW CLOSE 1
CLEAR
OPTION BASE 0
WAVE 0
DEFINT a-z
passage=1:fen1=0
ON ERROR GOTO 1000
REM Dimensionnement des tableaux
DIM lettr$(29),memo$(59),trames(3,1),rectang(3)
FOR a=0 TO 3:trames(a,1)=-1:NEXT a
DIM joueurs$(2),nom$(10),record(10),curseur(33,2),score(2)
FOR i=0 TO 29:READ lettr$(i):NEXT i
DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,8,8
MENU 1,0,1,"Options"
MENU 1,1,1,"Nouvelle partie":MENU 1,2,1,"Meilleurs scores":MENU 1,3,1,"Assistance":MENU 1,4,1,"Q
uitter"
MENU 2,0,0,""
MENU 4,0,0,**
MENU 5,0,0,""
REM boucle sans fin
true=-1:joueur=1
WHILE true:menu0=0:m0=0
```



```
WHILE menu0=0 AND m0=0
 menu0=MENU(0):menu1=MENU(1)
 mouseagain:
 m0=MOUSE(0)
 IF passage=1 THEN passage=0:GOTO mouseagain
m1=MOUSE(1):m2=MOUSE(2)
 IF m1)=8 AND m1(=300 AND m2)=40 AND m2(=220 AND feni=1 THEN CALL SETCURSOR(VARPTR(curseur(0,joue
 ur))) ELSE CALL INITCURSOR
WEND
 IF menu0<>0 THEN GOSUB gerermenu
 IF m0=1 THEN passage=1:GOSUB gerersouris
WEND
REM Choix dans les menus
 gerermenu:
 ON menu0 GOSUB options
MENU menu0,0,1
RETURN
REM Choix dans le menu OPTIONS
options:
ON menul GOSUB nouvellepartie, meilleurscores, assistance, quitter
RETURN
REM Initialisation d'une nouvelle partie
nouvellepartie:
m4="Nouvelle partie ?"
GOSUB alerte
IF btn()1 THEN GOSUB affigrille:RETURN
WINDOW CLOSE 1
ms="Nom du premier joueur ?":players="Joueur 1":GOSUB attendrenom:joueurs$(1)=players
m=="Nom du second joueur ?":player=="Joueur 2":GOSUB attendrenom:joueurs#(2)=player#
score(1)=0:score(2)=0:joueur=1:trouves=0
GOSUB dessiner
fen1=1
RETURN
REM Affichage des 10 meilleurs scores
meilleurscores:
a=1:OPEN "1",£1,"MemScor",128
WHILE NOT EOF(1)
INPUT £1, nom$(a), record(a):a=a+1
WEND
CLOSE £1
WINDOW 2,,(140,90)-(380,270),-2:fen1=0:CALL INITCURSOR
CALL MOVETO(0,20):CALL LINETO(240,20)
CALL TEXTFORT(5):CALL MOVETO(50,16):PRINT "MEILLEURS SCORES";
CALL TEXTFONT(0)
FOR a=1 TO 10:v=36+((a-1)*12)
CALL MOVETO(8, v):PRINT nom$(a);
CALL MOVETO(210,v):PRINT record(a);
NEXT a
BUTTON 1,1,"OK",(80,160)-(160,175)
WHILE DIALOG(0)()1:WEND:WINDOW CLOSE 2
GOSUB affigrille
fen1=1
RETURN
REM Affichage d'un ecran d'aide
assistance:
WINDOW 2,,(16,35)-(495,327),-2:fen1=0:CALL INITCURSOR
PRINT: CALL TEXTFONT(0)
PRINT SPACE$(33); "MEMOMAC par Herv AUTIXIER .": PRINT
PRINT "Vous devez retrouver, dans une grille de 60 carrs, des couples de"
PRINT dessins . : : PRINT
PRINT"Pour ce faire chaque joueur a son tour doit cliquer sur deux cases"
PRINT"afin de faire apparaître les dessins qui y sont cachs .
PRINT*Chaque couple trouv donne un point et est ensuite rempli de noir ."
PRINT:PRINT"Le curseur indique le joueur dont c est le tour .'
PRINT:PRINT*Bonne chance !"
BUTTON 1,1,"OK",(390,267)-(470,282)
WHILE DIALOG(0)()1:WEND:WINDOW CLOSE 2
GOSUB affititres:GOSUB affiscores:GOSUB affigrille
fen1=1
```

GOLDEN Nº 19, OCTOBRE 1985

```
RETURN
REM Option QUITTER du menu OPTIONS
ms="Quitter MEMOMAC ?"
GOSUB alerte
IF btn=1 THEN SYSTEM
GOSUB affigrille:RETURN
REM Affichage de la fenetre de jeu
dessiner:
WINDOW 1,,(110,30)-(411,251),2
GOSUB affititres
GOSUB affiscores
WINDOW 2,,(110,282)-(408,327),-4
CALL TEXTFONT(0):PRINT
PRINT SPACE$(5); "Mlange en cours . Veuillez patienter .";
FOR a=0 TO 29:memos(a)=lettrs(a):NEXT a
FOR a=30 TO 59:memo$(a)=lettr$(a-30):NEXT a
FOR a=1 TO 500
RANDOMIZE TIMER: b=INT(RND(1) +60)
RANDOMIZE TIMER:c=INT(RND(1)*60)
IF b()c THEN SWAP memos(b), memos(c)
NEXT a
WINDOW CLOSE 2
GOSUB affigrille
RETURN
REM fenetre d'alerte
alerte:
WINDOW 2,,(16,282)-(495,327),-2:fen1=0:CALL INITCURSOR
CALL TEXTFONT(0):CALL TEXTSIZE(12):PRINT
PRINT m#;
BUTTON 1,1,*0K*,(390,7)-(470,22)
BUTTON 2,1,*Annuler*,(390,27)-(470,42):BEEP:BEEP
WHILE DIALOG(0)<>1:WEND
WINDOW CLOSE 2:btn=DIALOG(1)
 feni=1
RETURN
REM enregistrement du nom
attendrenom:
WINDOW 2,,(16,282)-(495,327),-2:CALL INITCURSOR CALL TEXTFONT(0):PRINT
PRINT m#:
EDIT FIELD 1,player$,(180,16)-(360,31)
BUTTON 1,1, "OK", (390,16)-(470,31)
 attente:
WHILE DIALOG(0)()1:WEND
 players=EDITs(1):IF (players="") THEN GOTO attents
 btn=DIALOG(1)
WINDOW CLOSE 2
 RETURN
REM Affichage des titres
 affititresi
CALL MOVETO(10,22):CALL TEXTFORT(5):CALL TEXTSIZE(12):PRINT*SCORES*;
CALL MOVETO(80,12):PRINT joueurs$(1);
CALL MOVETO(80,30):PRINT joueurs$(2);
CALL TEXTFORT(1)
RETURN
REM Affichage des scores
 affiscorest
 CALL TEXTFONT(1):CALL TEXTMODE(0):CALL TEXTSIZE(12):sysfont=-1
CALL MOVETO(270,12):PRINT score(1);
CALL MOVETO(270,30):PRINT score(2);
 RETURN
 REM Affichage de la grille
 affigrille:
 FOR x=0 TO 350 STEP 30:FOR y=40 TO 190 STEP 30 rectang(0)=y:rectang(2)=y+31:rectang(1)=x:rectang(3)=x+31
 CALL FRAMERECT(VARPTR(rectang(0)))
```



Métro: Cadet
Notre-Dame-de-Lorette 2878.80.63

6, rue de Châteaudun 75009 - PARIS



Magasin ouvert du Lundi au Samedi de 10 h à 19 h sans interruption

votre boutique



Concessionnaire agréé

Apple

Concessionnaire agréé

Macintosh

Carte d'extension à 512 k :	5
Carte d'extension o soins	
Cartana 183/130	

Macintosh.® Configuration 128 K Configuration 128 K + Mac Paint / Mac Write 1 Mac Intosh 128 K + Mac Paint / Mac Write 1 Image Writer 80 col, avec kit

Configuration 512 K 1 Mac Intosh 512 K + Mac Paint / Mac Write 1 Image Writer 80 col. avec kit

1 thage wine	
LOGICIELS MAC-TELL (émulateur Minitel)	1850 F TTC
MAC-TELL (émulateur Minitel) ABC Base	2900 F TTC
ABC Base	1495 F TTC
- Inter pase	2800 F
GX Mac Base	5800 F
- Omnis III souris	1500 F
— Pascal	1950 F
- Basic Microsoft & V. Taylor Basic 512	550 F
- Mac Booster (acceleration paragraph)	650 F
- CHESS (échecs en à dimensions)	3500 F TTC
CHESS (échecs en 3 dimensions) Comptabilité DIF	



Configuration UNO garantie totale 1 an
1 Apple II C (UC 128 K)
1 iecteur disquette supplementaire
1 monitour 12" vert haute definition MICROSHOP 1 Jaystick 1 boite de disquettes

LOGICIELS

- Epistole II C (Trait. de fexte)
- Version calc (tableau + graphique)
- Cilc Works (gestion de lichiers sours)
- Papyrus (Trait. de texte)
- Papyrus (Trait. de texte)
- Apple Access (communication Modem)
- PFS (gestion et lichiers)
- Carte Z 80 APPLE II C Nouveau 1590 F TTC LOGICIELS

APPLE // e ® Configuration Uno garantie totale 1 an 1 Unité centrale 64 K

t Lecteur disquette + controlleur, Apple 1 Monato 12 Juni Apple 1 Cate 60 col. + 64 K 1 Boite disquettes

Configuration Duo garantie totale 1 an 1 Unité centrale 64 K 1 Lecteur + contrôleur Apple
1 Lecteur of Apple
supplementals
1 Monite R 12 vert Apple
1 Cana 80 col. + 64 K Joystick Bolte disquettes

.2400 F

CARTE FELINE (80 col. + 64 K + couleur) ... APRICOT APRICOT F1 256K

1 lecteur MS, DOS avec moniteur 12"

PROMO 11900 F TTC Lecteur supplémentaire 4950 F TTC Nouveau LOGICIELS 950 F TTC 2900 F TTC 2500 F TTC

APRICOT PC 256 K 2 × 720 K (MS - DOS - CPM 86)... APRICOT XI 256 K 10 Mo interne... 44500 TTC APRICOT PORTABLE 12990 F TTC 256 K écran cristaux liquide

MONITEURS	990 F TT
At size 12" Vert. Bde passante 18 MHZ	2900 F TT
	3900 F TT
	4595 F TT
OCEANIC Moniteur 14" couleur IBM	
- OCEANIC MONTHS	

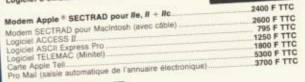
DECLONATION

MODEMS et COMMUNICATIONS

Modem-Phone:

1590 F TTC

Logiciel d'émulation Minitel pour II +, II e : 800 F T



IMPRIMANTES

IMP KIMA KIMA		4
The second section of the second seco		0
ACRIPE (Thermique Apple)	8900 F	TTC
- SUMBLE (The a terramonita)		22
EDSON IX 80 + Interface graphings Compatible EPSON.	3290 F	TTC
EPSON LX 80 + interface graphique EPSON. SMITH-CORONA 120 cps FT / graphique Compatible EPSON. SMITH-CORONA 160 cps / FT / graphique Compatible EPSON. SMITH-CORONA 160 cps / FT / graphique Compatible EPSON.	5200 F	
	_3650 f	TTC
- SMITH-CORDINA 100 MT 80, 100 CPS		

CARTES ET PERIPHERIQUES COMPATIBLES APPLE® Nouveau

COMMISSION	Mouvenu	1100 F 110
Carte Horloge Pro DOS avec programmes	Nouveau	1190 F TTC
Carte Horloge Pro DOS avec programmes Clavier détachable // e	Nouveau	395 F TTC
Clavier détachable // e Carte 80 colonnes // e	Nouveau	695 F TTC
Carte 80 colonnes fe Carte 80 colonnes + 64 K pour fe Carte 80 colonnes + 64 K pour fe Carte 80 colonnes + 64 K pour fe Carte 80 colonnes Fe Carte 80 c	Mauwaau	550 F TTC
Carte 80 colonnes + 64 K pour I/e	Mouveau	1950 F TTC
Carte musicale stéréo Carte accelerator (× 3,5) II + , II e	Nouveau	1250 F TTC
Carte accelerator (× 3,5) II + II 6 Carte AD/DA (8 bits/8 cansus)	Monagan	1800 F TTC
Carte AD/DA (8 bits/8 canaux) Carte AD/DA (12 bits/16 canaux)	Monater	1800 F TTC
		1500 F TTC
		370 F TTC
Carte 5809 EXEL II e. II + Contrôleur de drives Lecteur de disquettes DISTAR 5" 1 / 4 pour II + et Lecteur de disquettes DISTAR 5 yunglémentaire po		1250 F TTC
Contrôleur de drives DISTAR 5" 1 / 4 pour II+ et	t II e	1450 F TTC
Lecteur de disquettes DISTAR supplémentaire poi	ur II C Nouveau	ADD F TTC
Controleur de disquettes DISTAR 5" 1 / 4 pour II + et Lecteur de disquettes DISTAR supplémentaire poi Carte mémoire 16 K RAMI angage II + Carte 128 K RAM (II + et II e) emulateur de dri Carte 128 K RAM (II + et II e) emulateur de dri		1550 F TTC
Carte mémoire 16 K nontre la la entre de dri Carte 128 K RAM (II + et II e) émulateur de dri Carte 80 colonnes II + (minuscule et inverse)		205 E TTC
Carte 128 K HAM (If + 61) Carte 80 colonnes II + (minuscule et inverse) Carte imprimante parallèle Epson avec câble		ADE E TTC
Carte 80 colonnes if + (included the carte imprimante parallèle Epson avec câble		495 F TTC
Carte imprimante parallele Carte interface sèrie RS-232 C Carte interface super sèrie (imprimante + mod Carte interface super seconie d'écran)	em)(ms	750 F TTC
Carte interface super sene (imprimario		295 F TTC
Carte interface serie (imprimante + mod Carte interface super série (imprimante + mod Carte Grappier (avec recopie d'écran)		1200 F TTC
Carte Interface super recopie d'écran) Carte Micro Buffer 32 K. Carte Buffer 32 K. Carte Buffer 32 K.		1200 F TTC
Carte Buffer 32 K Carte Buffer 32 K Carte Z 80 (CP M) pour II + et II e		350 F TTC
Carte Buffer 32 K. Carte Z 80 (CP I M) pour II + et II e. Carte Via 6522.		450 F 11C
Carle Via 6522		450 F TTC
Carte Via 6522 Carte speech-Card (langage anglais) Carte horloge (compatible DOS) Carte horloge (compatible DOS)	Harrison Co.	550 F TTC
Carte speech-Card (language DOS) Carte horloge (compatible DOS) Joystick II +, II e ou II C (indiquer le modèle)		165 F TTC
Carte horroge If a ou II C (indiquer le modèle)		280 F TTC
Joystick II +, II s ou II C (indiquer le modele) Ventilateur externe II +, II s		
Ventuateur externa a 17 a		STEET STATES OF THE STATES OF

DISQUETTES

5" 1/4 GRANDE MARQUE	
SF/DD	89 F
Par 10	85 F
Par 200 (les 10) MEMOREX 3" 1 / 2 500 K	OF
Par 10	- 300 F
n	320 F
MAYELL 3" 1 / 2 250 K	280 F

Par 10	140 F 130 F
Par Office 100	109 F
NASHUA 5" 1 / 4 DF / DD Spécial IBM-PC Par 10	.195 F

1100 F TTC

REVENDEURS OU VENTE PAR QUANTITÉS : NOUS CONSULTER

BON DE COMMANDE

Sauf pour marque APPLE Envoyer ce bon accompagné de votre réglement à : MICROSHOP

6, rue de Chateaudun 75009 PARIS Tél.: (1) 878.80.63

DESIGNATION	NUMBRE	BRIX
-		
FORFAIT PORT *		30 F
*Sauf moniteur, imprimante	TOTAL	

CONDITIONS DE VENTE :

 A TOUTE COMMANDE DOIT ETRE JOINT UN REGLEMENT DU MONTANT TOTAL TTC.
 LES MARCHANDISES, ASSUREES, SONT EXPEDIEES AUX RISQUES ET PERUS DE L'ACHETEUR.
 POUR ETRE VALABLE, TOUT RECLAMATION DOIT NOUS PARVENIR DANS LA HUITAINE DE LA RECEPTION DE LA TOUTES NOS CARTES SONT GARANTIES 1 AN

۱	Nom :												
	Prénom				 	8763	211						
	Rue				 		111	NV.			N°		
	Code po	ost.											
	Ville				 				 5555	 		 	
	Tél. :												
	LU ET A	PPROUV											
	DATE		SIGN	ATURE									



```
h=INT(xg30):v=INT((y-40)g30):case=h+(v*10)
IF case )59 THEN case=59
IF memo$(case)="" THEN CALL FILLRECT(VARPTR(rectang(0)), VARPTR(trames(0,1)))
NEXT Y,X
RETURN
REM Bouton de la souris enfonce
gerersouris:
m3=MOUSE(3):m4=MOUSE(4)
IF m3(0 OR m3)300 OR m4(40 OR m4)220 THEN RETURN
x=INT(m3c30):y=INT((m4-40)c30):case=x+(y*10)
IF memo$(case)=** THEN BEEP:RETURN
cx=x*30:cy=40+(y*30)
IF sysfont=-1 THEN CALL TEXTFONT(11):CALL TEXTSIZE(16):CALL TEXTMODE(1):sysfont=0
CALL MOVETO(cx+4,cy+25):PRINT memo$(case);
essai=essai+1
IF essai=1 THEN case1=case:cx1=cx:cy1=cy:RETURN
case2mcaseicx2mcxicy2mcy
IF case1=case2 THEN BEEP:RETURN
FOR attente=1 TO 5000:NEXT attente:essai=0
IF memo$(case1)
//memo$(case2) THEN color=0:joueur=joueur+1:ELSE color=1:score(joueur)=score(joueur)+1:memo$(case1)="":memo$(case2)="":trouves=trouves+1:GOSUB affiscores
rectang(0)=cy1+1:rectang(2)=cy1+30:rectang(1)=cx1+1:rectang(3)=cx1+30
CALL FILLRECT(VARPTR(rectang(0)), VARPTR(trames(0,color)))
rectang(0)=cy2+1:rectang(2)=cy2+30:rectang(1)=cx2+1:rectang(3)=cx2+30
CALL FILLRECT(VARPTR(rectang(0)), VARPTR(trames(0,color)))
IF joueur>2 THEN joueur=1
IF trouves (30 THEN RETURN
fen1=0
a=1:0PEN "I",£1,"MemScor",128
WHILE NOT EOF(1)
INPUT £1, nom$(a), record(a):a=a+1
WEND
CLOSE £1
pgscore=score(1):gagnant$=joueurs$(1)
 IF score(2))score(1) THEN pgscore=score(2):gagnant$=joueurs$(2)
recordbattu=0
FOR a=1 TO 10
IF pgscore(=record(a) THEN GOTO finscore recordbattu=1:1F a=10 THEN GOTO findecalage FOR b=9 TO a STEP -1:c=b+1
record(c)=record(b):nom$(c)=nom$(b)
NEXT b
 findecalage:
 record(a)=pgscore:nom$(a)=gagnant$:a=10
 finscore:
NEXT a
 IF recordbattu=0 THEN GOTO affigagmant
OPEN "0",£1,"MemScor",128
FOR a=1 TO 10
WRITE £1,MID$(nom$(a),1,15),record(a)
NEXT a
 CLOSE £1
affigagnant:
WINDOW 2,,(16,282)-(495,327),-2:CALL INITCURSOR
CALL TEXTFONT(0):CALL TEXTSIZE(12)
PRINT "Le gagnant de cette partie est ";MID$(gagnant$,1,15);" avec ";pgscore;" points ."
IF recordbattu=1 THEN PRINT "Ce score est l'un des dix meilleurs . BRAVO !!!";
 BUTTON 1,1,"0K",(390,16)-(470,31)
WHILE DIALOG(0)(): WEND: WINDOW CLOSE 2: WINDOW CLOSE 1
 RETURN
REM Initialisation du fichier des scores
 1000 :
 IF ERR=53 THEN GOTO initfichier
 END
 initfichier:
 nom$(1)="Score maximum":record(1)=30
 OPEN "0",£1, "MemScor",128
 FOR a=1 TO 10
 WRITE £1,MID$(nom$(a),1,15),record(a)
NEXT a
 CLOSE £1
 RESUME
                                                                                                          Hervé Autixier
```

VOUS DITES MAINTENANCE

3

PENSEZ



1

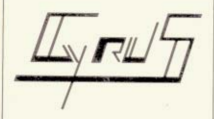
735.54.30

IBM - ZENITH - APPLE TOUS PERIPHERIQUES

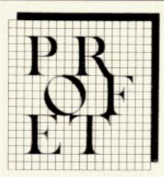
> 6 FORMULES DE CONTRATS DE

7 à 14 %

DU PRIX DE BASE



83, av Aristide Briand 92120 MONTROUGE Tél. : (1) 735.54.30 Télex : 206 830



Progiciels
Français
pour un
Enseignement
Transformé



PROFET 8, rue Volney - 75002 PARIS Tél. (1) 261.14.69

PROFET c'est aussi....

BENAREL — la grammaire française pour les 7 - 10 ans **TESTING** — L'ANGLAIS POUR LES 14 - 18 ans



V ous êtes plus de 300.000 à utiliser les 150.000 ordinateurs personnels Apple et compatibles installés en France.

Voici GOLDEN, un grand magazine indépendant qui vous est entièrement consacré, à vous et à votre Apple.

Un magazine fait pour vous, conçu à votre mesure. Celui qui focalise sur vos problèmes et vos intérêts: avec ses nouveautés, ses reportages, ses bancs d'essais comparatifs de périphériques et de logiciels, tous compatibles avec votre ordinateur personnel.

GOLDEN a été lancé en décembre 1983 par Computerworld Communications, premier groupe mondial de presse informatique. Et ceci que vous 48 pages - format 21 × 27,5 cm illustrées en couleurs avec encadrés explicatifs

devez savoir : GOLDEN et la société Apple sont totalement indépendants l'un de l'autre, sans lien, sans contraintes d'aucune sorte. Alors pour mieux créer et vivre avec votre Apple, n'hésitez pas, abonnez-vous dès aujourd'hui à GOLDEN.

	<u>A retourner à</u> : GOLDEN, Service Abonner 92521 Neuilly-Sur	nents, 185, Avenue Charles de Gaulle
	OUI, je souhaite m'abonner à GOLDEN à prix réduit pour la période que je coche ci-dessous :	NOM:
	2 ans (20 numéros) 380 F au lieu de 500 F, soit une économie de 120 F	Prénom :
	l an (10 numéros) 198 F au lieu de 250 F, soit une économie de 52 F	Code Postal Ville :
1	Adressez-moi également mon cadeau : « COMMENT DOMINER VOTRE APPLE II EN 24 HEURES » (48 pages - format 21 × 27,5 cm)	Règlement, à l'ordre de GOLDEN Chèque bancaire Chèque postal

OCTOBRE 1985

15-17 octobre - Stockholm (S) 6e conférence internationale sur l'automatisation dans le magasinage. Renseignements: IFS conf, International fluidics service, 35-39 High Street, Kempston, Bedford, MK42.7BT,

16-18 octobre - Londres (GB)

Grande-Bretagne.

Computer Graphics 85: Exposition sur les dernières techniques graphiques sur ordinateur.

Renseignements: Online, Pinner Green House, Ash Hill Drive, Pinner HA52AE, Grande-Bretagne.

21-23 octobre - Long Beach (USA) Conférence internationale sur les ordinateurs dans l'espace.

Renseignements: Melvyn J. Brauns, Ford Aerospace and Comm.Corp., 3939 Fabian Way MS.V03 Palo Alto, USA.

22-25 octobre - Toulouse

Congrès AFCET sur l'automatisme. Renseignements: AFCET, 156 Bld Péreire, 75017 Paris.

28 octobre - 1^{er} novembre - Munich (RFA) Congrès international et exposition sur les ordinateurs et la communication.

Renseignements: Münchener Messe und Ausstellungsgesellschaft, Postfach 121009, 8000 Munchen 12.

29 octobre - 31 novembre - Amsterdam (PB)

Rovisec'5: 5e conférence internationale sur la vision robotique et les contrôles sensoriels.

Renseignements: IFS, 35-39 High Street, Kempston, Bedford, MK427BT, Grande-Bretagne.

NOVEMBRE 1985

4-8 novembre - Paris

Salon international des composants. Renseignements: SDSA, 20 rue Hamelin, 75116 Paris.

6-8 novembre - Barcelone (E) ler Symposium sur le contrôle robotisé Renseignements: G.Ferrate, Polytechnic Univ., Via Augusta 242, Barcelone, Espagne.

10-11 novembre - Baltimore (USA) 9° symposium sur les applications informatiques dans le traitement médical.

Renseignements: SCAMPC, Po Box 635, Silver Spring, MD 20901, USA. 19-21 novembre - San Fransisco (USA)

IECON 85: 11^e conférence annuelle sur les sociétés d'électronique industrielles: Applications industrielles des ordinateurs personnels, micro et mini.

Renseignements: Dr. Fumio Harashima, Int. of Industrial science, Univ. of Tokyo, Roppongi, Minatu-Ku, Kyoto 106, Japon.

20-29 novembre - Paris

PRONIC 85: Salon international des équipements et des produits pour l'électronique.

Renseignements: SDSA, 20 rue Hamelin, 75116 Paris.

25-29 novembre - Grenoble

5^e congrès sur la reconnaissance des formes et l'intelligence artificielle. *Renseignements:* AFCET, 156 Bld Péreire, 75017 Paris.

DECEMBRE 1985

2-7 décembre - Grenoble

Congrès international sur le calcul... demain.

Renseignements: IMAG, Laboratoire TIM3, Jean Della Dora. Tél.: (76) 51.46.00.

4-6 décembre - Sophia-Antipolis Réunion de travail sur la simulation numérique des flux compressibles Navier-Strokes.

Renseignements: Dr M.O Bristeau, INRIA, BP 105, 78153 Le Chesnay Cedex

9-13 décembre - Versailles

7º colloque international sur les méthodes de calcul scientifique et technique.

Renseignements: INRIA, BP 105, 78153 Le Chesnay Cédex.

LE MANUEL DU BASIC

M. Waite, M. Pardee, Editions Hachette Informatique, Paris 1985, spiralé, 344 pages. Prix: 130 F.

Ce manuel est destiné à tous ceux qui désirent se familiariser avec le Basic ou en appronfondir la pratique. Chaque chapitre est rigoureusement expliqué, ceci permettant l'accessibilité aux néophytes. Des exercices d'auto-évaluation sont proposés avec évidemment la solution en fin d'ouvrage. De nombreux programmes sont également inclus dans le livre mais bien qu'ils soient développés en Basic IB, ils sont facilement transportables sur d'autres machines utilisant le Basic Microsoft ou apparenté (Apple, Commodore 64, TO 7, MO5, TRS 80...). L'ouvrage contient aussi des instructions et des commandes Basic pour des micro-ordinateurs 16 bits, une cinquantaine de mots clés propres au Basic étendu, un programme complet relatif au Rubik's Cube, quelques annexes à caractère technique et un mémento regroupant plus de 100 mots clés.

ONE FLEW OVER THE QUICKDRAW'S NEST

G.Lewis, Edition Mac America, distribué en France par Parisoft, Montréal 1985, broché, 428 pages. Prix: environ 200 E.

Ce livre, au titre plein de souvenirs cinématographiques, est conçu pour comprendre l'intérieur du Macintosh et accroître votre productivité en apprenant à personnaliser un logiciel acheté. Vous apprendrez à transférer des données d'une application vers une autre et ainsi à vous passer du processus Couper/Coller. Vous saurez aussi recupérer des disquettes effacées malencontreusement. La quantité d'informations contenues dans ce livre vous permettra de mieux comprendre ce qui est intégré dans

Passion et satisfaction





Ne pas se laisser piéger, réaliser soi-même ses programmes. Entrer dans l'arène et jouer ses atouts.

Faire appel à toute sa créativité et lucidité d'esprit et en récolter les lauriers. Satisfaire sans fausses notes sa passion du jeu et de l'action.

Pour cela il faut miser sur des supports de données performants. Maxell – Fiabilité, souplesse, vitesse et qualité certifiée sans erreurs. Maxell répond aux besoins de tous les branchés du micro – Go to Maxell!

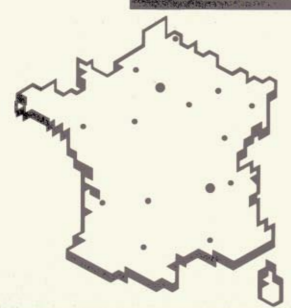
Jonel Réseau distributeur

Siège social: 69, rue Henri-Barbusse - B.P. 15 95102 Argenteuil Cedex - Tél.: (3) 961.52.85 Télex: 699.493 maxell 8
supports magnétiques
la fiabilité

Maxell Europe GmbH - Emanuel-Leutze-Straße 1 - 4000 Düsseldorf 11 - Tel.: 19 49 / 2 11 / 59 51-0 - Tx.: 8 587 288 mxl d

Une disquette de qualité, un réseau de qualité.

Distributeurs Maxell



Région Parisienne

-CADI		
-CADI		

122, boulevard Raspail 75006 PARIS

(1) 548.26.24

• CFMI

100 bis, route de la Reine 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

(1) 605.16.72

ou (1) 603.28.80

DANTONEL INFORMATIQUE

58, av. Aristide-Briand 92120 MONTROUGE

(1) 655.31.46

(1) 246,72,72

DIMAS FRANCE

11, rue du Fg-Poissonnière 75009 PARIS

Province

RÉGION NORD

DATA NORD

128, rue de Tourcoing 59100 ROUBAIX

(20) 70.34.12

RÉGION NORMANDIE

MÉDIAS PLUS NORMANDIE

Horizon 2000 Mach 1 Avenue des Hauts-Grigneux 76420 BIHOREL-LES-ROUEN

(35) 60.49.57

RÉGION BRETAGNE

CREIB

Rue Arago ZAC de la Gesvrine 44240 LA CHAPELLE-SUR-ERDRE (40) 93.50.20

RÉGION CENTRE

SEFTI MEMORIA

70, rue Leon-Boyer 37000 TOURS (47) 37 68 71

RÉGION SUD-OUEST

· EFF

12. place Marius-Pinel 31500 TOULOUSE (61) 80.99.22

 LA RENAISSANCE 16, rue René-Magne

33083 BORDEAUX (56) 39.90.00

RÉGION PROVENCE-CÔTE D'AZUR

. SAISI S.A.

Le Tertia 1 Z.I. AIX-EN-PROVENCE 13763 Les Milles Cedex

(42) 39.83.43

RÉGION RHÔNE-ALPES

COGELOR

15, avenue du Rhône 74000 ANNECY (50) 45.27.81

· CAPI

54, rue du Chevreul 69007 LYON

(7) 273.18.21

DATA SERVICE

34, rue Ney 69006 LYON

(7) 824.02.61

· M.E.I.

9, rue Florent

69372 LYON Cedex 08 (7) 875.62.79

14, rue Albert-Thomas 69300 LYON-CALUIRE

(7) 808.59.19

RÉGION BOURGOGNE/FRANCHE-COMTÉ

• SERVICE ET INFORMATIQUE

36 bis, avenue Carnot 25000 BESANÇON (81) 80.85.70 5, boulevard de la Trémouille 21000 DIJON (80) 72.34.94

RÉGION CHAMPAGNE

35, rue Roger-Salengro 10000 TROYES (25) 73.06.09

RÉGION NORD-EST

ALSACE INFORMATIQUE

18, route du Général-de-Gaulle 67300 SCHILTIGHEIM (88) 33.18.52 ou (88) 33.55.07

SFRFC

92, avenue de Boufflers 54000 NANCY (8) 398.15.95 22. rue d'Alsace

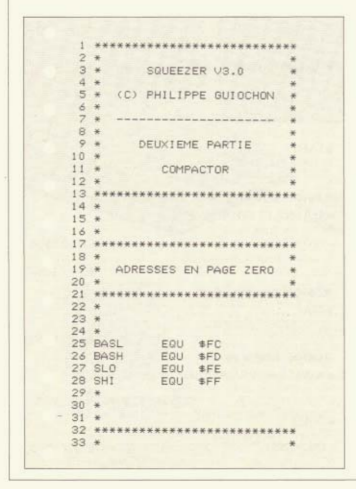
88000 EPINAL (29) 33.05.70



PHILIPPE GUIOCHON

SQUEEZER: SUR 33 SECTEURS DE TROP (2^e partie)

Si vous créez un jeu muni de graphiques, il vous faut Squeezer. La seconde partie contient le programme de compactage des images, indispensable au bon fonctionnement de l'ensemble.



```
38 *
40 KBD EQU $C000
41 KBDSTRB EQU $C010
42 *
43 *
44 *
45 ****************
47 * SOFTSWITCHES
48 *
49 ****************
51 *
53 GRAPHICS EQU $C050
54 NOMIX EQU $C052
55 PRIMARY EQU $C054
56 HIRES EQU $C057
58 *
59 *
60 **************
61 **************
62 *
63 *
66 *
          ORG $5000
```

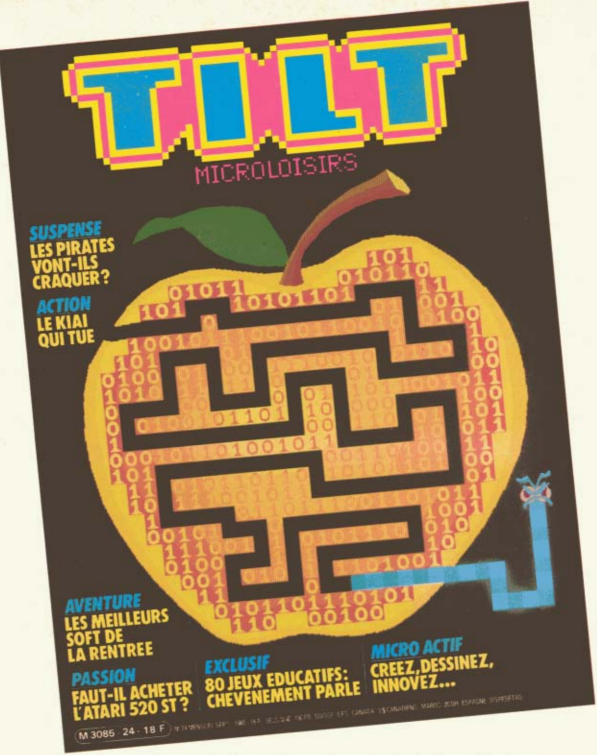
```
67 #
 68 *
 69 ***************
 70
    *******
 71 *
 72
 73 *
 24
             IMP PACK
 75
 76
 77
 78
    ***
 79 *
 80 *
          ADRESSES EN RAM
 81
 82 *************
 83 *
 84
 85 *
 86 YC
             HEX 00
 87 DISP
             HEX
                 0.0
 88 INDEX
             HEX
                  00
 89 BYT1
             HEX
                  00
 90 BYT2
             HEX
                 0.0
 91 BYT3
             HEX
                  00
 92 BYT4
             HEX
                 00
 93 *
 94 DISPO
             HEX
                  0.0
 95 DISP1
             HEX
                  00
 96 YCOORO
             HEX
                  00
 97 YC00R1
             HEX
                 00
 98 *
 99 *
100 *
101 ****************
102 *
      TABLES DES ADRESSES
DE BASE POUR CHAQUE
103 *
104 *
105 *
     COORDONNEE EN Y
106 *
107 *****************
108 *
109
110 *
111 YVERTL
            HEX 0000000000000000
112
                 8080808080808080
            HEX
113
            HEX
                 00000000000000000
114
            HEX
                 8080808080808080
115
            HEX.
                 00000000000000000
116
            HEX
                 8080808080808080
117
            HEX
                 00000000000000000
118
            HEX
                 8080808080808080
119
            HEX
                 2828282828282828
120
            HEX ASASASASASAS
121 *
122
            HEX 28282828282828
123
            HEX ABABABABABABAB
124
            HEX
                2828282828282828
125
            HEX
                 ASASASASASASAS
126
            HEX
                 2828282828282828
127
            HEX
                 ASASASASASASAS
128
            HEX
                 5050505050505050
129
            HEX
                 DODODODODODODO
130
            HEX
                 5050505050505050
131
            HEX
                 DODODODODODODO
132 *
133
            HEX
                 5050505050505050
134
                 DODODODODODODO
            HEX
135
            HEX 5050505050505050
```

```
136
             HEX DODODODODODODO
137 *
138 YVERTH
             HEX 2024282C3034383C
139
             HEX
                 2024282C3034383C
140
             HEX
                  2125292D3135393D
141
             HEX
                  2125292D3135393D
142
             HEX
                  22262A2E32363A3E
143
             HEX
                  22262A2E32363A3E
144
             HEX
                  23272B2F33373B3F
145
                 .23272B2F33373B3F
             HEX
146
             HEX
                  2024282030343830
147
             HEX
                  2024282030343830
148 *
149
             HEX
                 2125292D3135393D
150
             HEX
                  2125292D3135393D
151
             HEX
                  22262A2E32363A3E
152
             HEX
                 22262A2E32363A3E
153
             HEX
                  23272B2F33373B3F
154
             HEX
                  23272B2F33373B3F
155
             HEX
                  2024282030343830
156
             HEX
                  2024282030343830
157
             HEX
                  2125292D3135393D
158
             HEX
                 2125292D3135393D
159 *
160
            HEX
                 22262A2E32363A3E
161
            HEX
                 22262A2E32363A3E
162
            HEX
                  23272B2F33373B3F
163
                 23272B2F33373B3F
            HEX
164 *
165 *
166 *
            HEX C3CFCDD0C1C3D4CF
167
168
           HEX
                  D2A0B3AEB0A0434F
169
           HEX
                  50595249474854A0
170
                 DOC8C9CCC9DODOC5
            HEX
171
            HEX
                 A0C7D5C9CFC3C8CF
172
             HEX
                 CE
173 *
174 *
175 *
176 *****************
177 *
178 *
       DRIVER GENERAL DE
179 * COMPACTAGE DE L'IMAGE
180 *
181 ****************
182 *
183 *
184 *
185 PACK
             JSR INIT
186 *
187 INPUT
             JSR
                 GETKEY
188
             CMP
                  £$9B
189
             BEQ
                  ENDIT
190
             CMP
                  £$8D
191
             BEQ
                  PACKIT
192
             JSR
                 COMMAND
193
             JMP
                  INPUT
194 *
195 ENDIT
             RTS
196 *
197
198 *
199 ***************
200 *
201 *
       PREPARATION GENERALE
202 *
      A L'ANALYSE DE LA
203 *
      FENETRE DE COMPACTAGE
204 *
```

BOITE A OUTILS

```
205 *****************
206 *
207 *
208 *
209 PACKIT LDA DISPO
            STA $6000
210
211
            LDA
                 DISP1
212
           STA $6001
                 YCOORO
213
            LDA
214
            STA $6002
         LDA YCOOR1
STA $6003
215
216
217 *
218
            LDA
                 £$60
219
            STA
                 SHI
220
            LDA
                 £$04
            STA SLO
221
222 *
            LDA £$00
223
            STA $6004
224
225
            LDA £$01
            STA INDEX
226
            LDA $6000
227
            STA DISP
228
229
            LDA $6001
                 GETEM2+1
230
            STA
231
            LDA
                 $6002
            STA
                 YC
232
                 UYCST+1
233
            STA
            LDX
                 $6003
234
235
            DEX
                 UYCEND+1
236
            STX
237 *
            JSR CALCIT
238
            STA
                 BYT1
239
                 CALCIT
240
            JSR
241
            STA
                 BYT2
242 *
       JMP PACKI
243
244 *
245 *
246 *
247 ******************
248 *
249 *
        INITIALISATION DU
250 * CADRE
251 *
252 *******************
253 *
254
255 *
256 INIT
           BIT PRIMARY
257
             BIT NOMIX
             BIT HIRES
258
259
             BIT
                 GRAPHICS
260 *
             LDA £$0.0
261
             STA DISPO
262
             LDA £$28
263
                 DISPI
264
             STA
             LDA
                 £$00
265
             STA YCOORO
266
267
             LDA £$A0
             STA YCOORI
268
269
             RTS
270 *
271 *
```

```
272 *
273 ******************
274 *
      SAISIE D'UNE TOUCHE
275 *
276 * ET TRACE DU CADRE
277 *
278 ******************
279 *
280 *
281 *
282 GETKEY
            JSR CADRE
            LDA KBD
283
284
            BPL GETKEY
285
            BIT KBDSTRB
            RTS
286
287 *
288 *
289 *
290 ************
291 *
292 *
      TRACE DU CADRE DE
293 * FENETRAGE
294 *
295 ******************
296 *
297 *
298 *
299 CADRE
            JSR CADREO
300 *
301 CADREO LDX YCOORO
302 CADREI JSR BASCAL
302 CADRE1
                 BASCALC
             LDY DISPO
303
                 £%00000001
304
             LDA
            EOR (BASL),Y
305
306
            STA (BASL),Y
                 DISP1
307
             LDY
             DEY
308
             LDA £%01000000
309
310
             EOR
                  (BASL),Y
            STA (BASL),Y
311
312
            INX
            CPX
                 YCOOR1
313
            BCC CADREI
314
315 *
316
            LDY DISPO
317 CADRE2
            LDX
JSR
                  YCOORO
318
                 BASCALC
319
             LDA £%01111111
            EOR (BASL),Y
320
321
             STA
                 (BASL),Y
322
             LDX YCOOR1
             DEX
323
             JSR BASCALC
324
             LDA £%01111111
325
326
             EOR
                 (BASL),Y
327
             STA (BASL),Y
             INY
328
                  DISP1
329
             CPY
330
             BCC CADRE2
            RTS
331
332 *
333 *
334 *
335 ****************
336 *
337 *
        MOUVEMENTS DE
338 * PARAMETRAGE DE LA
```



Tilt, le premier magazine de jeux micro devient dès septembre, le magazine total de la micromanie de loisirs : tous les logiciels de jeux, de création artistique, de business, d'éducation y sont analysés. Pour mieux vous guider dans la jungle de l'informatique.

TILT. TOUTE LA MICRO INFORMATIQUE DE LOISIRS

EN VENTE CHEZ VOTRE MARCHAND DE JOURNAUX

BOITE A OUTILS

```
339 *
       FENETRE
340 *
       LES TESTS N'ASSURENT
341 *
342 * DE SECURITE QUE POUR *
343 * LES LIMITES DE L'ECRAN *
344 *
345 ***************
346 *
347 *
348 #
349 COMMAND CMP
                   F * 4
              BNE
                   CMD1
350
              LDA
                    DISPO
351
                    CM1
352
              BEQ
                    DISPO
353
              DEC
354 CM1
              RTS
355 *
356 CMD1
              CMP £"D
357
              BNE
                    CMD2
                    DISPO
              LDA
358
359
              CMP
                    £$27
360
              BCS
                    CM<sub>2</sub>
                    DISPO
              INC
361
362 CM2
              RTS
363 *
364 CMD2
              CMP
                    £"J
365
              BNE
                    CMD3
                    DISPI
366
              LDA
367
              CMP
                    £$02
368
              BCC
                    СМЗ
369
              DEC
                    DISP1
370 CM3
              RTS
371 *
372 CMD3
              CMP
                    £"L
              BNE
                    CMD4
373
                    DISP1
374
              LDA
375
               CMP
                    £$28
376
              BCS
                    CM4
               INC
                    DISP1
377
378 CM4
               RTS
379 *
               CMP
                   E"W
380 CMD4
               BNE
                    CMD5
381
               LDA
                    YCOORO
382
               CMP
                    £$01
383
384
               BCC
                    CM5
                    YCOOR0
385
               DEC
                    YCOORO
               DEC
386
387 CM5
               RTS
388 *
               CMP
                    £." S
389 CMD5
390
               BNE
                    CMD6
391
               LDA
                    YCOORO
392
               CMP
                    £$BC
393
               BCS
                    CM6
               INC
                    YCOORO.
394
                    YCOORO
395
               INC
396 CM6
               RTS
397 *
               CMP
                    £"I
398 CMD6
399
               BNE
                    CMD7
                    YCOOR1
 400
               LDA
               CMP
                    £$06
 401
               BCC
 402
                    CM7
 403
               DEC
                    YCOOR1
 404
               DEC
                    YCOOR1
405 CM7
               RTS
```

```
407 CMD7
             CMP £"K
408
             BNE
                 CMB
409
             LDA
                  YCOOR1
410
             CMP
                  £$CO
411
             BCS
                 CM8
412
             INC
                  YCOOR1
             INC
                  YCOOR1
413
414 CM8
             RTS
415 *
416 *
417 *
418 **************
419 *
420 *
       CALCUL DE L'ADRESSE
421 * BASE SELON Y
422 *
423 *****************
424 *
425 *
426 *
427 BASCALC LDA YVERTL,X
428
            STA
                  BASL
                  YVERTH, X
429
             LDA
             STA
                  BASH
430
431
             RTS
432 *
433 *
434 *
435 *****************
436 *
        TESTS SEQUENCE OU
437 *
438 * SUITE
439 *
440 ****************
441
442 *
443 #
             JSR GETEM
444 PACKI
445 PACK2
             JSR CMPEM
             BEQ
                  PACDIFF
446
447 *
448 PACIDEM
             LDY
                  £$01
449
             JSR
                  STOREM
                  GETEM
450
             JSR
                  PACID
             BCS
451
452 *
453
             JSR
                  CMPEM
                  PACIDEM
454
             BNE
455 *
             JSR
                  REINIT
456 PACID
457
             JMP
                   PACK1
458 *
459 PACDIFF
             LDY
                   INDEX
460
             JSR
                   STOREM
             JSR
                   GETEM
461
462
             BCS
                   PACDI
463 *
                   CMPEM
             JSR
464
465
             BEQ
                   PACDIFF
466 *
             PHA
467
                   DECREM
468
             JSR
             PLA
469
470
             JSR
                   REINIT
             JMP
                   PACK2
471
472 *
```

BOITE A OUTILS

```
473 PACDI JSR DECREM
474
            TXA
475
            JSR REINIT1
476
            JMP PACK2
477 *
478 *
479 *
480 ***************
481 *
       RECUPERATION D'UN
482 *
483 * OCTET
484 *
485 ****************
486 *
487
488 *
489 CALCIT LDX YC
490 LDY DISP
491 *
492 CALCITI LDA YVERTL,X
493
            STA BASL
            LDA YVERTH,X
STA BASH
494
495
496 *
            LDA (BASL),Y
497
498
499
            INX
500
            RTS
501 *
502 *
503 *
504 ***************
505 *
506 *
      SAISIE DES DEUX
507 * OCTETS SUIVANTS ET
508 * COMPARAISON
509 *
510 ****************
511 *
512 *
513 *
514 GETEM JSR CALCIT
            STA BYT3
JSR CALCIT1
STA BYT4
515
516
517
518 *
519 UYCEND
            CPX £$9F
520
            BCC GETEM2
521 *
522 UYCST
            LDX
                 £$00
523
            STX
                 YC
524
            INC
                 DISP
525
            INY
526 *
527 GETEM2 CPY £$28
528
            BCC
                TEST
529 *
530
            PLA
531
            PLA
532
            LDX
                 £$00
533
            LDA (SLO,X)
BEQ TEST1
534
535 *
536
            JSR DECREM
537 *
538 TEST1 LDA £$01
539
            JSR REINIT1
```

```
540
             TAY
541
             JSR STOREM2
 542
             INY
543
             JSR EXEM
544
             JMP STOREM2
545 *
546 TEST
            LDX £$00
547
             LDA (SLO,X)
AND £%01111111
CMP £$7F
548
549
550
             PHP
551
             TXA
552
            PLP
553
             RTS
554 *
555 *
556 *
557 ****************
558 *
559 *
       COMPARAISON OLD / NEW *
560 *
561 ***************
562 *
563 *
564 *
565 CMPEM
            LDA BYT4
566
             CMP BYT2
567
             BNE
                 DIFF
568
             LDA
                  BYT3
569
             CMP
                  BYT1
570
             BNE
                 DIFF
571 *
572
             LDA
                  £$80
573
            RTS
574 *
575 DIFF
           LDA £$00
576
             RTS
577 *
578 *
579 *
580 ****************
581 *
582 * STOCKAGE DANS LE
583 * SOURCE
584 *
585 ******************
586 *
587 *
588 *
589 STOREM STY INDEX
590
             LDX
                 £$00
591
             ORA
                 (SLO,X)
592
             CLC
593
                 £$01
             ADC
594
             STA
                 (SLO,X)
595
            JSR STOREM2
596 *
597 EXEM
            LDA BYT3
598
            STA BYT1
599
            LDA
                 BYT4
600
            STA
                 BYT2
601
            RTS
602 *
603 STOREM2 LDA BYT1
604
            STA
                 (SLO),Y
605
            INC
                 INDEX
606
            INY
```

ROITE A OUTILS

```
LDA
                 BYT2
607
            STA
                 (SLO), Y
608
            INC
                 INDEX
609
            RTS
610
611 *
612 ******************
613 *
614 *
       DECREMENTATION
615 *
616 *
617 ******************
618 *
619 *
620 *
621 DECREM
            LDX £$00
622
            SEC
623
            LDA
                 (SLO,X)
            SBC
                £$01
624
625
            STA
                 (SLO,X)
            RTS
626
627 *
628 *
629
630 ***************
631 *
```

84

```
632 *
        REINITIALISATIONS
633 *
634 ***************
635 *
636 *
637 *
             JSR
                  REINIT1
638 REINIT
             JMP
                  EXEM
439
640 *
641 REINIT1 PHA
642 *
643
              CLC
644
             LDA
                   INDEX
             ADC
                   SLO
645
646
              STA
                   SLO
647
              LDA
                   £$00
             ADC
                   SHI
648
649
             STA
                   SHI
650 *
651
             PLA
652
             LDX
                   £$00
653
              STA
                   (SLO,X)
             LDX
                   €$01
654
655
              STX
                   INDEX
656
             RTS
```

```
5168- 29 2D 31 35 39 3D 22 26
                                                                   52D0- 0E AD 0C 50 C9 01 90 06
5000- 4C B7 51 00 00 00 00 00
                                 5170- 2A 2E 32 36 3A 3E 22 26
                                                                   52D8- CE OC 50 CE OC 50
5008- 00 00 00 00 00 00 00 00
                                 5178- 2A 2E 32 36 3A
                                                                   52E0- D3 D0 0E AD 0C 50 C9 BC
                                                       3E
                                                          23 27
5010- 00 00 00 00 00 00 80 80
                                                                   52E8- B0 06 EE 0C
                                                                                      50
                                                                                         FF
                                                                                            nc
                                                                                                50
                                 5180- 28 2F
                                              33 37
                                                    3B 3F
                                                           23
5018- 80 80 80 80 80 80 00 00
                                 5188- 2B 2F 33 37 3B 3F
                                                                   52F0- 60 C9 C9 D0 0E AD 0D
                                                                                               50
5020- 00 00 00 00 00 00 80 80
                                                          C3 CF
                                 5190- CD D0
                                              C1 C3 D4
                                                                   52F8- C9 06 90 06 CE 0D
                                                                                            50
                                                                                               CE
5028- 80 80 80 80 80 80 00
                            0.0
5030- 00 00 00 00 00 00 80 80
                                 5198- B3 AE B0 A0 43 4F 50 59
                                                                   5300- 0D 50 60 C9
                                                                                      CB DO OD
                                                                                               AD
                                                                   5308- 0D 50 C9 C0 B0 06
                                                                                            EE
                                                                                               OD
5038- 80
                                                 48 54 A0
                                                          D0 C8
               80
                  80
                      80
                                 51A0- 52
                                           49
                                              47
         80 80
                                                                   5310- 50 EE OD 50 60 BD 0E
                                                                                               50
5040-00 00 00 00 00 00 80 80
                                 51A8- C9 CC C9 D0 D0 C5 A0 C7
                                                                   5318- 85 FC
                                                                               BD CE 50 85 FD
                                                                                               60
                                           C9
5048- 80
         80 80
               80
                  80
                      80
                         28
                            28
                                 51B0- D5
                                              CF C3 C8 CF CE 20
                                                                                53 20
                                                                                      BD
                                                                                         53
                                                                                            FO
                                                                                                15
                                                                   5320- 20
                                 5188- 21 52 20 42 52 C9 98 F0
5050- 28 28 28 28 28 28 A8 A8
                                                                   5328- A0 01 20 D3 53 20
                                                                                            79
                                                                                                53
                                 51C0- 0A C9 8D F0 07 20 93 52
5058- A8 A8
                         28
                            28
            A8 A8 A8
                      A8
                                                                   5330- B0
                                                                            05
                                                                               20
                                                                                   BD
                                                                                      53
                                                                                         DO
5060- 28 28 28 28 28 28 A8 A8
                                 51C8- 4C BA 51 60 AD 0A 50 9D
                                                                   5338- 0B 54
                                                                                4C
                                                                                  20 53 AC 05
                                                                                               50
         A8 A8 A8
5068- A8
                      A8 28 28
                                 51D0- 00 60 AD 0B 50 8D 01 60
                                                                            D3
                                                                                         53
                                                                   5340- 20
                                                                               53
                                                                                   20
                                                                                      79
                                                                                            BO
                                                                                                10
                                 51D8- AD 0C 50 8D 02 60 AD 0D
5070- 28 28 28 28 28 28 A8 A8
                                                                   5348- 20 BD 53 F0 F0 48 20
                                 51E0- 50 8D 03 60 A9 60 85 FF
                                                                                                01
5078- A8
         AS AS AS AS AS 28 28
                                 51E8- A9 04 85 FE A9
                                                        00 BD
                                                                   5350- 54
                                                                             68
                                                                                20 0B 54 4C
                                                                                             23
                                                                                                53
5080- 28 28 28 28 28 28 A8 A8
                                                                   5358- 20 01 54 8A 20 11 54 4C
                                  51F0- 60 A9 01 8D 05 50 AD 00
5088- A8 A8 A8 A8 A8 A8 50 50
                                                                   5360- 23
                                                                             53 AE 03 50 AC
                                                                                            04
                                                                                                50
                                  51F8- 60
                                           8D 04 50 AD
                                                        01
                                                           60
                                                              8D
5090- 50 50 50 50 50 50 D0 D0
                                  5200- 93 53 AD 02 60 8D 03 50
                                                                   5368- BD OE 50 85 FC BD CE
                                                                                                50
5098- DO DO DO DO DO DO
                         50 50
50A0- 50 50 50 50 50 50 D0 D0
                                  5208- 8D
                                           84
                                              53 AE 03 60
                                                           CA
                                                              SE
                                                                   5370- 85
                                                                             FD B1
                                                                                   FC EE 03 50
                                                                                                FR
                                  5210- 86 53 20 62 53 8D 06 50
                                                                   5378- 60 20 62 53 8D 08 50
                                                                                                20
                         50 50
50A8- D0 D0
            DO DO DO DO
                                                                                                98
                                  5218- 20
                                              53 8D 07
                                                        50 4C 20
                                                                   5380- 68 53 8D 09 50 E0 9F
            50 50
                   50 50 D0
                            DO
                                           62
5080- 50 50
                                  5220- 53 2C 54 CO 2C 52 CO 2C
                                                                   5388- 09 A2 00 8E 03 50 EE 04
50B8- D0 D0
            DO DO DO DO
                         50
                            50
                                                                   5390- 50 C8 C0 28
                                  5228- 57
                                           CO 2C 50 CO A9 00 8D
                                                                                      90 1B 68
                                                                                               68
50C0-
      50
         50
                50
                   50
                      50 D0
                            DO
                                  5230- 0A 50 A9 28 8D 0B 50 A9
                                                                   5398- A2 00 A1 FE F0 03 20
50C8- D0 D0
            DO DO DO DO 20 24
                                                                                                01
                                                                                                20
                                  5238- 00 8D 0C 50 A9 A0 8D 0D
                                                                   53A0- 54 A9 01 20
                                                                                         54 A8
                         20
                            24
                                                                                      11
50D0- 28 2C
            30
                34
                   38
                      30
                                                                   53A8- EF 53 C8
                                                                                   20
                                                                                      E2
                                                                                         53 4C
                                                                                                EF
                                  5240- 50 60 20 4E 52 AD 00 CO
50D8- 28 2C
            30 34 38 30 21 25
                                  5248- 10 F8 2C 10 C0 60 20 51
                                                                   53B0- 53 A2 00 A1 FE 29
                                                                                            7F
50E0- 29
                35 39 3D 21
                            25
         20
            31
                                                                    5388- 7F
                                                                                         AD 09
                                                                             08 8A
                                                                                   28 60
                                                 50 20 15 53 AC
50E8- 29 2D 31
                35 39 3D 22 26
                                  5250- 52 AE OC
                                                                    53C0- CD 07 50
                                                                                  DO 0B AD 08
                                           50 A9 01 51 FC 91 FC
                                                                                                50
50F0- 2A
                                  5258- 0A
             32
                36 3A 3E 22 26
         2E
                                                                    5308- CD
                                                                             06 50
                                                                                      03 A9 80
                                  5260- AC 0B 50 88 A9 40 51 FC
                                                                                   DO
                                                                                                60
50F8- 2A 2E 32 36 3A 3E 23 27
                                  5268- 91 FC E8 EC 0D 50 90 E4
                                                                   53D0- A9 00 60 8C 05 50 A2 00
                   3B 3F 23 27
5100- 2B 2F
             33 37
                                  5270- AC 0A 50 AE 0C 50 20 15
5278- 53 A9 7F 51 FC 91 FC AE
                                                                                   69 01 81 FE
                                                                    53D8- 01 FE
                                                                                                20
5108- 2B 2F 33 37 3B 3F 20 24
                                                                                18
                                                                    53E0- EF 53 AD 08 50 8D 06 50
            30 34 38 3C 20 24
5110- 28 20
                                                                    53E8- AD 09 50 8D 07
                                                                                          50 60
                                                                                                AD
             30 34 38 3C 21 25
                                  5280 - 0D 50 CA 20
                                                    15
                                                        53 A9
                                                              7F
5118- 28 20
                   39
                      3D 21 25
                                  5288- 51 FC 91 FC
                                                     C8
                                                        CC 0B 50
                                                                    53F0- 06 50 91 FE EE 05 50 C8
5120- 29
         2D 31 35
                                                        DO 09 AD
                                                 C9
                                                                    53F8- AD 07 50 91 FE
                                                                                         FF 05
                                                                                                50
5128- 29 2D
                35 39
                      3D 22 26
                                  5290- 90 E1
                                              60
                                                     CI
             31
                                  5298- 0A
                                           50 F0 03 CE 0A 50 60
                                                                    5400- 60 A2 00 38 A1
                                                                                         FE E9
                                                                                                01
5130- 2A 2E 32 36
                   3A 3E 22 26
                                                                                          54 4C E2
                      3E 23 27
                                  52A0- C9
                                           C4 D0 0B
                                                    AD 0A 50 C9
                                                                    5408- 81 FE 60 20 11
 5138- 2A 2E
             32
                36
                   34
                                                                    5410- 53 48 18 AD 05 50 65 FE
5418- 85 FE A9 00 65 FF 85 FF
 5140- 2B 2F 33 37 3B 3F 23 27
                                  52A8- 27 B0 03 EE 0A 50 60 C9
         2F
                      3F
                                  52B0- CA DO OB AD OB 50 C9 02
                37
                         20 24
 5148- 2B
             33
                   38
                                  5288- 90 03 CE 0B 50 60 C9 CC
                                                                    5420- 68 A2 00 81 FE A2 01
                                                                                                SE
5150- 28 2C 30 34 38 3C 20 24
                                  52C0- DO OB AD OB 50 C9 28 BO
                                                                    5428- 05 50 60 2B
 5158- 28 20 30 34
                   38 30 21 25
                                  52C8- 03 EE 0B 50 60 C9 D7 D0
 5160- 29 2D 31 35 39 3D 21 25
```

La communication par téléphone grâce à l'enseignement assisté par ordinateur

ORDI'TEL bonjour!

Adoptez-moi

Je suis concu pour vous apprendre à bien communiquer au téléphone

Ensemble nous allons • mieux le connaître

- mieux le maîtriser
- mieux communiquer

Logiciel compatible sur

Pour revendeurs et boutiques Société L.M.D. - Jacques Minois 36, avenue Franklin Roosevelt 69500 BRON - Tél. (7) 874.45.27

Catherine Thérèse 4, quai Perrache - 69002 LYON Tél. (7) 892.92.05 - Télex 375514 F

Le Magazine des Utilisateurs d'Ordinateurs Personnels APPLE et Compatibles

OFFRE SPÉCIALE 'ABONNEMENT

120 F de réduction

- 2 ans (20 numéros) avec une économie de 120 F 380 F au lieu de 500 F (Etranger, nous consulter)
- 1 an (10 numéros) avec une économie de 52 F 198 F au lieu de 250 F (Etranger, nous consulter)

Je souhaite m'abonner à Golden pour une durée de

2 ans

☐ 1 an

Adresse

Ville

Code postal

- Veuillez trouver ci-joint mon règlement à l'ordre de Micro Presse
- Je préfère vous payer à réception de votre facture

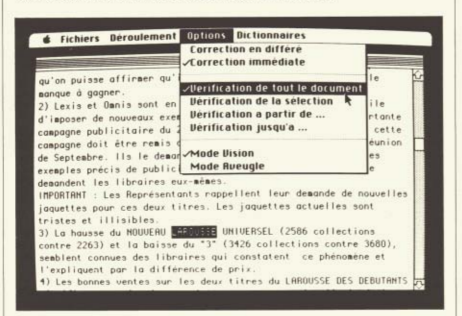
Signature:

à retourner à GOLDEN 185, av. Charles-de-Gaulle 92521 Neuilly-sur-Seine

LE COMPTE EST BON SUR MACINTOSH

Depuis plus de dix ans, des millions de téléspectateurs s'installent à 18 h 50 devant leur télévision pour jouer au jeu "Des Chiffres et des Lettres". Désormais, une version ne conservant que la partie chiffre de ce jeu est disponible sur Macintosh. Vous avez deux possibilités. Soit l'ordinateur vous donne le compte à trouver après avoir choisi les plaques représentant les chiffres, soit vous déterminez arbitrairement le compte à trouver et les plaques de chiffres à employer. Pour les rapides du calcul mental. Vifi Nathan, 21 Bld Poissonnière, 75002 Paris. Tél.: (1) 221 41 41.

UN CONTRÔLEUR D'ORTHOGRAPHE



Il paraît que les jeunes Français doivent apprendre un nouveau langage, le Basic, mais sauront-ils mieux écrire pour cela... La société Larousse a développé un programme pour le Macintosh, qui repère les fautes d'orthographe et les corrige. Orthogiciel compare chaque mot du texte frappé sur le clavier à ceux contenus dans le dictionnaire installé sur la disquette et indique ceux qui sont vraisemblablement mal écrits ou font l'objet d'une faute de frappe. Orthogiciel offre également la possibilité à l'utilisateur de créer son propre dictionnaire, en mettant en mémoire les mots spécifiques de sa profession ou de sa capacité. Avec ce programme, il est possible de corriger certaines fautes courantes (transformer un n en m devant les consonnes m, b et p, tout en respectant les exceptions), consulter le dictionnaire lui-même contenant 150000 mots accessibles à tout moment, générer automatiquement les pluriels des noms et conjuguer la totalité des verbes répertoriés dans le dictionnaire en tenant compte à chaque fois de toutes les exceptions et particularités. Le programme est totalement compatible avec les fichiers de texte gérés par Macintosh dans la limite de 300 Ko et avec tous les documents MacWrite, Word et Jazz. La vitesse de vérification est de 20 mots à la minute sur le Mac 512 Ko. Prix: 995 F. Vifi Nathan, 21 Bld Poissonière, 75002 Paris. Tél.: (1) 221 41 41.

LISP SUR MAC

L'intelligence artificielle est maintenant à la portée de tous grâce au langage Lisp disponible sur le Macintosh. Celui-ci dispose de plus de 500 fonctions pour traiter aussi bien les objets du langage (nombres, listes, symboles, tableaux...) que les interfaces du système. En ce qui concerne les nombres, Le_Lisp manipule les entiers sur 16 bits, les flottants sur 32 bits et possède des bibliothèques de fonctions permettant de réaliser des calculs en précision binaire. Il existe quatre types d'arithmétique: générique permettant de définir des sémantiques, mixte (flottants et entiers), entière (nombres compris entre - 32768 et + 32767), entière étendue. Sur le Mac, Le_Lisp intègre toutes les fonctionnalités qui sont spécifiques à ce matériel: multi-éditeur, multi-fenêtrage, graphisme... En outre, deux primitives autorisent l'accès à toutes les fonctions de la mémoire morte de l'ordinateur. Configuration indispensable, un Mac 512 K. Prix: 4200 F HT. ACT. 12 rue de la Montagne Sainte-Geneviève, 75005 Paris. Tél.: (1) 633 72 60.

SPEEDY BOOM

On peut considérer que le Macintosh est dans certains cas lent. Vous pouvez accélérer le fonctionnement d'un programme ou même de deux, grâce à "Speedy". Ce logiciel transforme une partie des 512 Ko de mémoire vive en une disquette virtuelle dont la taille peut varier de 32 à 380 Ko. Ainsi, en chargeant, par exemple, Mac Write ou Mac Paint, vous pouvez accéder au programme beaucoup plus rapidement. Son installation est simple, ayez toutefois deux lecteurs pour aller plus vite et éviter les manipulations de supports magnétiques. Prix: 495 F TTC. P. Ingénierie.

COMPLÉTEZ VOTRE **COLLECTION DE** et procurez-vous la reliure pour classer vos numéros.



Nº 1 Matériels : Tous les joysticks Logiciels : Factor Le réseau Calvados Initia-tion : L'Apple IIe Visicalc. Boîte à outils : Gestion de fi-chier en Basic Opération at-terrissage.



N° 2 Matériels : Le Macintosh. Les cartes CP/M. Le Koala pad Logiciels : Dessin animé TGS. Catalyst Jeu de mots. Music Construction set. Initiation : L'Apple III. Le langage logo (1) Boîte à outils : Le mur de briques. Calcul des



Nº 3 Matériels : Minitel à la carte. Carte logo lutins. Logi-ciels : 10 traitements de texte comparés Initiation : le lan-gage logo (2) Boîte à outils : Dumpez vos programmes Analyse de variables Mac chronique : La souris



Nº 4 Matériels : 12 impri-N" 4 Materiels: 12 imprimantes comparies. Anatomie des disquettes (1) L'interface RS 232 C. Logiciels: Incredible Jack Prodos Sorcellene Initiation: Le langage logo (3). Boîte à outils: Votre jeu d'aventure Mac Chronique: Mac au microscope



Nº 5 Matériels : Anatomie N" 5 Materiels : Anatomie des disquettes (2) Le Robo 1000 Logiciels : Com-paratifs des langages Logo Initiation : L'Applewriter (1), Le langage Pascal (1) Boîte à outils : Jeu du serpent Mor-pion en trois dimensions Mac Chronique : L'Imagewriter



Nº 6 Matériels : Test Ap ple IIc L'assurance micri Logiciels : Flight Simulato III-E-Z Pièces Initiation L'Applewriter (2) Le langage



Nº 7 SPECIAL MATERIEL. 40 cartes d'extension 90 im-primantes. Test Plot II Logi-ciels: Procédures et lan-gages Think Tank Initiation: L'Applewriter (3) Le langage Pascal (3). Boîte à outils Chronique: Lisa connection



Nº 8 Matériels: Les modems les ordinateurs se parlent; la carte Quadram; Musique et in-formatique. **Logiciels**: Traitement de texte: Piewriter, Sor-cellerie II. Le Chevalier du Dia-mant. **Boîte à outils**: Le Basic en Français. Mac chronique: Mac-



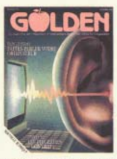
Nº 11 Matériels: Le claver Keyport 717, La souris sur l'Apple II. Logi-ciets: WPL 12º partiel ; Tick Tack ; un logiciel de traduction. Boîte à outils: Duckloader, « boorez » 10 fes plus vite Goldenmac: Les tou-ches optionnelles du Mac; Le Macritosh et ses disques durs



L'Applewriter (2) Le langage Pascal (2) Boîte à outils : nateur. Mac Chronique : Mi-crosoft Basic



N° 9 Matériels: SICOB 84; Quelle carte CPM choisir; Musique et informatique. Lo-giciels: JANE - 1" étape du logiciel intégré; OMNIS. Bolte à outils: Gestion d'un budget. MAC chronique : Les symbo-les cachés du MAC.



Nº 10 Matériels: Musique et informatique (3). Logicieis: La synthèse de la parole; Trastement de texte: Epistole; WPL: la puis-sance d'Applewriter (1). Boile outile: Gestion d'un budget (2). Goldenmac: Mac et sa souris Cours de dessin avec Macpaint

BULLETIN DE COMMANDE

à retourner à Golden, Service diffusion 185, av. Charles-de-Gaulle 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex

Je souhaite recevoir les numéros cochés ci-dessous

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

au prix de 25 franc	s l'unit	é, so	t					fra	ani	cs
Je vous commande			reliur	es						
contenant chacune au prix de 50 francs								fra	ini	cs
	soit,	au tot	al .	0.000			2.55	fra	ini	cs
Veuillez trouver ci-jo	oint mo	on règ	lem	ent	ра	ř				
Chèque bancaire		Chè	que	pos	tal					
Nom									150	10.5
Prénom										
Adresse										
Code postal		1 1 1		000	000)))))))		0	
Ville	0.40.40.40.40									



COMMENT UTILISER UN MODEM GRATUIT

Plusieurs sociétés ont vite compris que le modem contenu dans le Minitel pouvait servir à autre chose. Convertel est un appareil qui se branche entre la sortie série d'un ordinateur et le Minitel. Il permet ainsi d'utiliser le modem du Minitel au standard V23 pour la télécommunication et accéder ainsi à Transpac, Questel, GCAM, The Source... Prix: 780 F. Le Convertel + permet en plus le décrochage automatique de la ligne téléphonique pour une somme de 1 250 F. La numérotation automatique est offerte en option pour 1 550 F. Ces produits supportent de nombreux logiciels de communication dont Version Com, Access II, MacTell 2, Telemac... Polylos, 75 rue du Général Conrad, 67000 Strasbourg. Tél.: (88) 61 7600.

FRANCE IMAGE LOGICIEL

Un nouveau distributeur de logiciels est né, son nom FID (France Image Diffusion). Ses créateurs sont la CA-MIF, coopérative d'achat de la Mutuelle des instituteurs de France, Thomson Answare et Thomson Simiv. Son catalogue regroupe pour l'instant 40 logiciels dont 30 nouveau-tés principalement axées sur le MO5, TO7, TO9. Quelques logiciels sont

prévus pour IBM et Apple dont Collector (gestion de fichiers), Micro-Scrabble, Portefeuille Boursier et Gestion Privée. Pour le Macintosh, FID vend AD Macfichier et MacJack. Comme il est possible de s'en rendre compte, FID entre en concurrence directe avec Vifi Nathan. FID, Tour Galliéni 2, 36 av. Galliéni, 93175 Bagnolet Cédex. Tél.: (1) 3604665.

LES STATISTIQUES

StatWorks est un logiciel conçu pour étudier des statistiques grâce à ses nombreuses possibilités graphiques. Le programme utilise les données entrées directement, transférées à partir d'un autre ordinateur au travers de MacTerminal ou récupérées à partir de Multiplan, MacWrite, MacPaint ou Chart. Les données sont triées et arrangées pour créer des fichiers de données. StatWorks assure tous les calculs intermédiaires avec une précision de 19 chiffres après la virgule. Les résultats sont présentés sous forme de lignes ou de points, histogrammes, de boîtes... ou encore sous forme de points et d'histogrammes en trois dimensions. Prix: environ 1500 F. HT. Stat-Works fonctionne sur un Mac 128 ou 512 K. Heyden & Son Ltd, Spectrum House, Hillview Gardens, London NW42JQ. Tel.: 441 2035171.

Vos textes en direct de votre ordinateur à nos photocomposeuses

Gain de temps et économie

Les textes de vos articles, catalogues, annuaires ou brochures saisis sur votre

Nous

Nous

Les textes de vos articles, catalogues, annuaires ou brochures saisis sur votre micro-ordinateur sont envoyés

directement sur notre photocompeuse.

Nous vous évitons ainsi, le coût et le temps de la saisie supplémentaire que nécessite le traitement traditionnel de la photocomposition avant l'impression des documents.

Si vous le désirez nous pouvons également nous charger l'impression et du brochage.

Tilifn/PT (11828.18.63

PHOTOCOMPOSITION - BUREAUTIQUE - TRANSMISSION DE DONNÉES - GESTION DE FICHIERS - MATÉRIELS DE TRAITEMENT DE TEXTES 13 et 15, avenue du Petit-Parc - 94300 VINCENNES

APPLEWRITER

Generap est un programme destiné à tous ceux qui rédigent des rapports ou des comptes-rendus. Il existe sous deux versions: Generap pour les cas généraux et Medirap plus spécialement adapté aux professions de la santé. Il fonctionne avec AppleWriter IIe sous DOS 3.3. Avec ce logiciel, vous pouvez créer un programme qui rédigera vos rapports en fonction des cas rencontrés. Ce générateur pose des questions afin de savoir comment construire le programme. La seconde fonction du programme est l'automatisation du courrier. Il pose automatiquement les en-têtes, la date, le titre et intègre dans ce titre, la formule de politesse. La dernière fonction est la personnalisation en série, c'est-à-dire le mailing. Prix: 1500 FTTC. Réseau Planétaire, Les nouveaux logiciels, Raffy-Queyrières, 43260 Saint-Julien-Chapteuil. Tél.: (71) 576167.

MAILING SUR MAC

MacMail est un produit spécialement adapté à l'annuaire électronique. Il fonctionne à partir de MacTell ou Telemac et est d'une utilisation très simple. Dans l'un ou l'autre des logiciels, vous nommez un fichier destiné à contenir les adresses de l'annuaire électronique. La saisie se fait automatiquement sans intervention de l'utilisateur. MacMail reprend le fichier et le filtre de tous les renseignements incomplets. Le code postal est généré automatiquement pour les villes possédant des arrondissements. Pour les autres régions, le programme affiche le département et la ville, et demande uniquement le code postal. Ce fichier "code postal" sert pour les éditions suivantes. MacMail édite aussi des adresses sous forme d'étiquettes. Prix: 1000 F. Sopredi, 8 allée des Tilliers, BP 72, 93102 Montreuil. Tél.: (1) 858 71 03.

<u>MacMega</u>

L'évolution intérieure de Macintosh.

<u>MacMega</u>, c'est l'extension à 1024 K de la mémoire des Macintosh 128 K et 512 K. Cette mémoire est installée à l'intérieur de Macintosh.

Directement adressable, elle assure ainsi à vos logiciels une plus grande capacité alliée à une plus grande vitesse.

<u>MacMega</u>, c'est la nouvelle mémoire de Macintosh pour multiplier les possibilités de travail.

Si vous voulez devenir millionnaire (en octets!), vous pourrez découvrir <u>MacMega</u> chez votre concessionnaire Apple ou au Sicob, stand Apple.





MacMega. Votre nouveau Macintosh.



226, boulevard Raspail / 75014 Paris / Tél. (1) 3219336



LES MARCHÉS AUX PUCES DES APPLE

Paris Computer Exchange et Golden vous présentent l'argus des Apple, basé sur la vente directe et l'échange entre particuliers

Compte tenu de la baisse des prix sur l'oncemble de la gamme Apple, le ma tériel que nous proposons à la vente depuis le Sicob 1985 a subi une baisse de 10 à 15 % par rapport aux prix conseillés le mois précédent.

Périphériques

Il est encore un peu tôt pour donner un argus des périphériques; on peut noter cependant une certaine demande concernant les imprimantes Epson FX 80 et 100, ainsi que les cartes Chat Mauve ou similaires permettant simultanément une augmentation de mémoire et l'utilisation des logiciels graphiques sur un écran couleur.

Ces prix TTC ne sont qu'une moyenne reflétant l'ensemble des transactions. Ils varient en fonction des ajustements des prix du neuf et de l'apparition des matériels de substitution

Un ordinateur Apple de moins d'un an est encore sous garantie et représente un plus pour une transaction entre particuliers dans le cadre de notre bourse d'échange.

Les configurations retenues sont celles permettant de faire tourner la plupart des logiciels.

Beaucoup d'acheteurs, notamment des sociétés, préfèrent traiter directement avec *Paris Computer Exchange* afin de bénéficier de garanties et services supplémentaires et pouvoir récupérer la TVA.

Configuration	Moins d'un an	Plus d'un an	Commentaire
Apple II+ UC 64K, 2 drives Moniteur		6500	Offre supérieure à la demande, utilisé comme serveur
Apple IIe UC 64K, 2 drives Moniteur	11500	10000	Star de l'occasion
Apple IIc UC 128K, 2 drives Moniteur	12000	10 000	Offre et demande équilibrés
Apple III UC 256K, 2 drives Moniteur		13000	Demandée pour la comptabilité
Macintosh 128K, Imprimante Imagewriter	20 000	19000	Très recherché; Demande largement supérieure à l'offre
MAC 512K, lecteur externe, imprimante Imagewriter	32 000	43"	Matériel presque neuf, offre très faible

PARIS COMPUTER EXCHANGE, Formation-achat-vente-services et courtage, 14, rue de Birague, 75004 Paris. Tél: 277.45.45.

MANIFESTATIONS

STAGES DE FORMATION POUR JEUNES DEMANDEURS D'EMPLOI

TEC.GE.COOP, centre de formation aux technologies nouvelles, organise deux stages pour les jeunes demandeurs d'emploi âgés de 18 à 25 ans. Ces deux stages sont gratuits, rémunérés et durent 7 mois et demi. Le premier est un stage de "commercial en informatique". Si vous avez le goût des affaires, un niveau bac ou équivalent, si vous parlez l'anglais, êtes mobile géographiquement, vous pourrez suivre cette formation. Vous apprendrez le commerce et le marketing, l'informatique et l'économie d'entreprise, la gestion et la comptabilité, le droit, l'anglais, la dactylographie et suivrez un stage en entreprise. Le

stage débute le 18 novembre 1985 mais le nombre des places est limité à douze. La seconde formation forme des assistants et éditeurs télématiques. Si vous êtes créatif, avez le goût du dessin, un niveau lère ou Bac, une bonne orthographe et si vous aimez l'informatique, vous pourrez pendant ce stage, apprendre le maniement des principaux logiciels de bureautique, la télématique et la communication, et l'expression écrite. Date: 19 novembre. Ces deux formations ont lieu à Bayonne et les inscriptions seront closes le 21 octobre. TECGE.COOP, 1 av. Louise Darracq, 64100 Bayonne. Tél.: (59) 255030.

INFORMATIQUE ET ARCHITECTURE

Le 25 octobre 1985, le club Informatique et Architecture consacrera un journée aux applications disponibles de dessin assisté pour les professions du bâtiment, sur micro-ordinateurs. Vous pourrez voir des logiciels de CAO permettant de concevoir en deux dimensions tout dessin de bâtiment à partir de murs, d'équipements..., des logiciels de DAO permettant la cotation automatique et la description quantitatif sommaire... Cette journée aura lieu à Paris. Prix: 600 F. Club Informatique et Architecture, 110 av. du Général Leclerc, 75014 Paris. Tél.: 545 7507.

DONNEZ DES AILES À VOTRE APPLE*.

Carte Emutel: Émulation Minitel avec chargement et sauvegarde sur disquettes (mode 1200/75 bauds).

Pour Apple II* ou compatibles, équipés d'un lecteur de

 Télécommunications inter-Apple' équipés Emutel (mode 1200/ 1200 bauds).

Nom

 Changement de mode par simple commutation.

	co a un recteur de
disgu	ettes 5¼" et disposant
ďau i	moins 48 K. de mémoire.

□ Je souhaite recevoir une information plus détaillée. ☐ Je commande _____ cartes Emutel à soit un total de _ Ci-joint mon règlement par:

50. RUE DE ROCHECHOUART, 75009 PARIS - TÉL.; (I) 28L03.73

1495 F T.T.C. l'unité,	Prénom Adresse	
		Code Postal
		F 10-2

Localité est une marque déposée de APPLE COMPUTÉE INC.

GOLDEN Nº 19, OCTOBRE 1985

□ Chèque □ CCP □ Mandat

Revendeurs: nous consulter.

Frais de port inclus.

LE FORUM DES AFFAIRES

Cette rubrique publicitaire est classée par catégories de produits et de services compatibles avec votre APPLE. Elle vous permettra ainsi d'accéder rapidement à la spécialité que vous recherchez.

Renseignements à l'usage des annonceurs

FORMAT: Le format standard des annonces comprend: un titre du produit ou du service en 20 caractères, un descriptif de 300 caractères maximum, le nom, l'adresse et le téléphone de la société.

Les annonceurs de GOLDEN peuvent choisir leur emplacement parmi les rubriques existantes ou peuvent créer leur propre rubrique. Ils ont ainsi la possibilité d'améliorer l'impact de leur publicité traditionnelle pour un prix très raisonnable.

TARIFS: Le tarif d'une insertion pour 3 passages consécutifs est de 3000 F HT (1000 F par numéro) (frais techniques inclus).

Pour réservation d'espace et réception de votre dossier d'annonceur, contactez Jeannine Allaria, GOLDEN, 185, av. Charles-de-Gaulle - 92200 NEUILLY. Tél.: (1) 747.12.72.

Rendez-vous dans le prochain numéro.

Distributeurs

Ista Matic

vous attend les jours d'ouverture du lundi au vendredi entre 10 h.-12 h. 30 et 14 h.-18 h. 30 pour vous présenter la gamme des produits Apple jusqu'au cœur de la pomme! Distributeur agréé Apple, 163, ave Charles de Gaulle, 92200 Neuilly-sur-Seine, tél.: 747.11.26,

Formation

Formation à Multiplan et Wordstar

Vous recherchez une formation rapide, pour exploiter sérieusement les logiciels MULTIPLAN et WORDSTAR. EDUCATEL vous propose une formation intensive de 2 jours pour chacun de ces deux logiciels. Le coût de chaque formation est de 2500 F.

EDUCATEL 5, rue Gabriel Péri 92110 CLICHY Tél.: (1) 270.41.60

Lena 1

COURS DE BASIC APPLESOFI - En FRANCAIS - 26 lecons - 3 disquettes S.F. - MEMENTO de 250 pages - 120 programmes présentés, commentés, essayés aussitôt sur l'écran - 140 OUESTIONS avec réponses et notées -GRAPHISME Basse et Haute Résolution - Courbes. Histogrammes, etc. -MUSIQUE - GLOSSAIRE -Remarqué au FESTIVAL D'AVIGNON - PRIX: 675 F. Port compris. André FINOT 8, allée Buffon 91000 EVRY-COURCOURONNES Tél.: 16.(6),077.23.35

Informatique par correspondance

Différents cycles de formation professionnelle en informatique qui conduisent en 4 à 12 mois aux métiers d'opérateur, programmeur, analyste-programmeur et analyste, sont organisés par

Ces formations sont dispensées au moyen d'un enseignement programmé faisant intervenir, en alternance, des cours à distance et des stages sur place sur I.B.M. Leur coût total s'échelonne de 7840 F (opérateur) à 14994 F (analyste). **EDUCATEL** 5. rue Gabriel-Péri 92110 CLICHY Tél.: (1) 270.41.60

4 sorties et peut donc alimenter directement jusqu'à 4 lecteurs de disquettes. L'unité centrale DONATEC est livrée de base avec 128 K de RAM et un lecteur de disquettes mi-hauteur 360 K avec sa carte contrôleur et son DONATEC

8. boulevard de Ménilmontant 75020 PARIS Tél.: 348.70.48

* IBM est la marque déposée de "International Business Machines Corp.".

Utilitaires

Mouse sur Appleworks

Les déplacements de la

souris sont assimilés aux flèches ← → † ↓ . Le simple clic correspond à "RETURN". Le double clic à "ESCAPE". Réglage de la vitesse de déplacement par programme. Fonctionne sur APPLE IIe, IIc et 65C02 PRIX PUBLIC TTC 296,50 F chèque à la commande. contre-remboursement + 40.60 F. MG INFORMATIQUE BP 1034 54521 LAXOU Cedex Tél.: (83) 97.31.27.

Matériel

Le Donatec PC strictement compatible hard et soft avec l'IBM*PC

Le capot du châssis du DONATEC PC s'ouvre par le dessus, ce qui permet de rajouter ou de changer des cartes très rapidement. La carte-mère fournit 8 slots d'extension et jusqu'à 256 K de Le microprocesseur est un 16 bits 8088 (à 4,77 MHz), et il est possible de rajouter un coprocesseur 8087. L'alimentation 130 W a

Location

Ouverture d'un nouveau département Sivea: l'ordinateur en intérim

Possibilité pour tous de louer des systèmes microinformatiques complets pour de courtes durées :

- · au mois
- à la semaine
- · durant le week-end Ceci afin de répondre à des surcroîts temporaires de besoins en informatique personnelle. Pour le particulier, cela permet d'essayer chez soi l'ordinateur personnel que l'on envisage d'acheter. Ce département existe en fait chez SIVEA depuis un an au stade « expérimental ». La formule ayant fait ses preuves et le succès rencontré permettent aujourd'hui de l'étendre davantage. Contactez-nous pour les MODALITÉS PRATIQUES de la formule ORDINATEUR EN INTÉRIM dans tous les centres SIVEA Informatique de PARIS et de province. A Paris, SIVEA a installé de nouveaux locaux exclusivement consacrés à ce département : SIVEA INTÉRIM ORDINATEURS/ LOCATION 30, rue de Léningrad

75008 PARIS

Tél.: 387.00.38

LA MAINTENANCE DU LOGICIEL

Dans le domaine du logiciel, plus de la moitié des ressources est consommée par les activités de maintenance, celles qui ont lieu sur le système après son installation. Ce séminaire s'adresse au personnel technique ainsi qu'aux responsables de logiciels. Les objectifs de ce stage sont de prolonger la durée de vie des systèmes en protégeant les investissements logiciels, de

satisfaire les besoins constants de votre organisation en nouvelles fonctionnalités, de prévoir les interfaces permettant l'installation de nouvelles techniques... Le séminaire sera animé par M. Zvegintzov, un des plus grands spécialistes en la matière. Du 22 au 24 octobre à Paris. Prix: 6900 F. HT. IGL. 39 rue de la Chaussée d'Antin, 75009 Paris. Tél: 2814133.

PASCAL SUR MACINTOSH

Si vous désirez réaliser vos propres applications sur Macintosh et en langage Pascal UCSD, Bus Informatique propose un stage de 5 jours sur Mac-Advantage. Grâce à de nombreux travaux pratiques, vous réaliserez un vrai petit programmme presque professionnel mettant en scène un certain nombre des dispositifs sophistiqués que l'on attend de trouver dans

tout programme Macintosh. Les participants à ce stage seront capables d'assumer des tâches de mise au point de logiciels professionnels à l'aide de MacAdvantage, à condition, évidemment que le candidat possède déjà les aptitudes générales nécessaires. Du 4 au 8 novembre, à Paris. Prix: 4000 F HT. Bus Informatique, 3 rue de la Boétie, 75008 Paris. Tél.: 265.06.04.

LES TECHNIQUES

Des stages de courte durée sur l'ingénierie optique, les fibres optiques, la technique du laser et les microprocesseurs sont organisés en Grande-Bretagne à l'intention des scientifiques et techniciens étrangers. La SIRA (Scientific Instrument Research Association) de Chislehurst, au sud-est de Londres. a commencé des séminaires et des conférences, il y a à peu près dix ans, dans le but de tenir les chercheurs et les techniciens au courant des derniers progrès des techniques modernes. Aujourd'hui, ses stages réunissent des spécialistes du monde entier. Parmi les sujets abordés au cours des prochains mois, on notera une introduction à la formation d'images thermiques à des fins militaires (23-24 octobre). Les participants aux stages doivent loger sur place et avoir une très bonne connaissance de l'anglais. SIRA Ltd, Chislehurst, Kent BR7 5HE, Grande-Bretagne.

512K en 1 H pour 5200 F*

Extension mémoire pour votre Macintosh





JCR Paris

58, rue Notre Dame de Lorette 75009 Paris Tél. : (1) 282.19.80

Télex 290 350

JCR Lyon

313, rue Garibaldi (angle rue de la Guillotière) 69007 Lyon Tél.: (7) 861.16.39

Télex 305 429-Parking

JCR Mulhouse

52, rue Fustenberger 68200 Mulhouse

Tél.: (89) 43.01.63

JCR Clermont-Ferrand

40, rue Blatin 63000 Clermont-Ferrand Tél. : (73) 36.56.76

*Prix HT au 1/09/85 installation sur rendez-vous. Matériel garanti 6 mois. Documentation sur demande.

Jouez aux Dames avec une souris.

Mac a Dame est un jeu de dames sur Macintosh. Vous pouvez jouer contre le Mac, laisser le Mac jouer contre lui-même, ou jouer contre un autre joueur. C'est la souris du Mac qui vous permet d'avancer vos pions dans le

MAC-A-DAME

plus simple et le plus passionnant des jeux de société.

> Mac a Dame fonctionne sur Macintosh 128 K, 512 K, XL.

En vente à la FNAC et chez les détaillants spécialisés



Je soussigné:	Prénom		
Adresse Ville Tél	Code postal Profession		
☐ par chèque bancaire ☐ par chèque CCP	a la commande: par carte bleue visa N° CB		
x Mac a Dame Soit : Francs TT	au prix unitaire de 450 Francs TTC		
à renvoyer à l'ordre de JRD) - 11, Place Sainte Croix 45000 Orléans &		

BIBLIOGRAPHIE

cet ordinateur. En connaissant cette machine à fond, vous serez capable d'utiliser l'intelligence qui y est incluse et accomplir des tâches journalières plus facilement. Plusieurs programmes sont décrits en différents langages que vous pourrez utiliser comme outil de travail pour concevoir des menus déroulants, des fenêtres...

MACINTOSH REVEALED

S. Chernicoff, Editions Hayden, Berkeley 1985, broché, 1138 (2 tomes). Maîtrisez les secrets de votre Macintosh avec ces deux livres. Ils expliquent les routines de la "Boîte à outils" (Toolbox) et les codes qui assurent le partage de la même interface utilisateur à tous les programmes. Le premier volume intitulé "Déverrouillez la Boîte à Outils" présente les fondations sur lesquelles est conçue la ToolBox. Vous apprendrez la manière d'appeler les routines pour votre programme d'applications, comment gérer la mémoire, utiliser les routines QuickDraw et afficher des caractères. Une section dite de référence placée à la fin de chaque chapitre résume les informations essentielles de chaque routine et des structures de données. Une fois ces données maîtrisées, vous êtes prêt pour "attaquer" le second volume, intitulé "Programmer avec la Boîte à Outils" (Programming with the ToolBox). Vous atteindrez ici le niveau supérieur de la programmation en utilisant les caractéristiques de l'interface utilisateur du Mac comme la superposition des fenêtres, les menus déroulants et les fenêtres de dialogue. Bien que ces deux livres soient aujourd'hui parmi les meilleurs sur le Macintosh, ils sont écrits en anglais et doivent être commandés aux Etats-Unis si vous voulez les obtenir.

MEGA-CORE le compte de fée!

- MEGA-CORE : une mémoire centuplée
- MEGA-CORE intègre par enchantement un disque dur 3"1/2 de 10 M octets dans votre micro APPLE
- MEGA-CORE s'installe en 3 minutes avec une nouvelle alimentation en lieu et place de l'alimentation d'origine



MEGABOARD

- une carte contenant toute l'électronique
- d'un contrôleur de disque dur intelligent.

 un maximum de 64 Méga actets adressables.
- un fonctionnement indifférent dans taus les slots.
- un manuel d'utilisation en Français.

UN LOGICIEL POUR TOUS LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Dos 3.3 UCSD pascal 1.1 - CP/M 2.2/3.0 - ProDOS • une garantie de compatibilité opération

 une garantie de compatibilité opérationnelle de tous les systèmes d'exploitation avec Mégaboard.

- un volume mémoire réservé pour chaque système.
- une possibilité d'adressage maximum de 64 M octets.

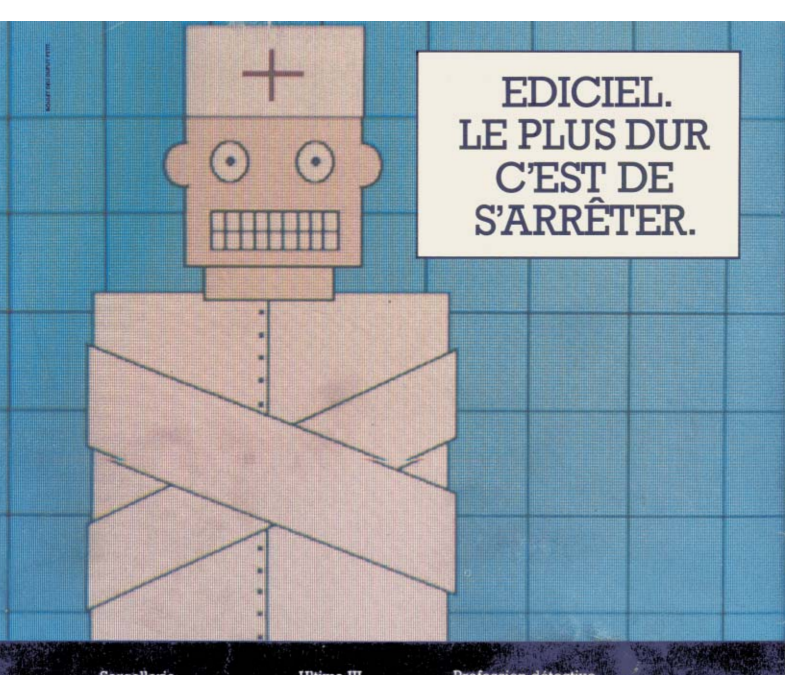
GERB propose egalement des mémoires de masse separées de 10 à 64 MO avec en option une possibilité de souvegarde.

GERB ELECTRONIQUE

Z.I. de BRAIS 44600 ST-NAZAIRE TÉL 40.01.26.24 TELEX 700.024

Ces produits
sont disponibles
thez votre
concessionnaire APPLE





Sorcellerie

Le mot de passe de ce jeu de rôle: survivre. Il va vous faire courir, souffrir, batailler et pactiser.

Mais attention, personne n'est sûr que c'est un jeu.

Ultima III

"Je suis chevalier, mon devoir est de traverser des terres, des villes inconnues, d'affronter des monstres temfiants".

Qu'attendez-vous pour devenir un héros?

Profession détective

Votre enfant aura besoin de toute sa ruse, de toute son intelligence pour re-trouver Lily le dauphin kidnappé.

Il va falloir faire marcher ses cellules grises.





